

CATALOGUE DES PIÈCES A CARACTERE STANDARD

CITROËN

PIECES A CARACTERE STANDARD

N° 645

SOCIÉTÉ ANONYME AUTOMOBILES CITROËN

Capital 600.000.000 F Siège Social : 117 à 167, quai André-Citroën, 75747 PARIS CEDEX 15

— SERVICES A LA CLIENTÈLE —
DÉPARTEMENT PIÈCES DE RECHANGE

— 23, rue Ernest-Cognacq, 92302 LEVALLOIS-PERRET —

Adresse télégraphique : Citroën Levallois Téléc : 62732-62733 Téléphone : 739-33-14

INDICATIONS GÉNÉRALES

Ce catalogue comprend les principales pièces à caractère « Standard » (vis, écrou, etc.) vendues aux Pièces de Rechange.

La reliure de forme classique permet le remplacement ou l'adjonction facile des pages lors des mises à jour.

Les pièces sont classées en groupes numérotés correspondant chacun à un type de pièces.

Les groupes sont eux-mêmes divisés en sous-groupes suivant les différentes formes que chaque type peut comprendre et repérés alphanumériquement.

Afin de faciliter la recherche d'un renseignement une rubrique donne les « *Symboles et Abréviations* » utilisés dans le catalogue ; une « *Table des Matières* » donne la liste des sous-groupes avec leurs repères.

A l'aide des cotes et caractéristiques d'une pièce donnée, il est possible de retrouver son numéro.

A l'inverse avec le numéro il est possible, grâce à l'*Index* qui donne le sous-groupe où la pièce est incluse, d'en déterminer les cotes et caractéristiques.

Toutes les cotes sont exprimées en millimètres.

Les vis dont la numérotation se termine respectivement par 30 en ZD et par 319 dans les surcodées, sont les vis à bout pointu.

ALLGEMEINE HINWEISE

Der vorliegende Katalog enthält die hauptsächlichsten Standard-Teile, die in der Ersatzteil-Abteilung verkauft werden.

Der Einband des Kataloges ist so vorgenommen, dass die einzelnen Seiten leicht auszuwechseln sind und neue Seiten zugefügt werden können.

Die Teile sind nach Gruppen gekennzeichnet. Jede Gruppe entspricht einem Typ und ist gemäss den verschiedenen Typenformen in Untergruppen aufgeteilt.

Um das Auffinden eines Teiles zu erleichtern, haben wir ein Verzeichnis der Erläuterungen und Abkürzungen aufgestellt.

Ein Inhaltsverzeichnis gibt die Untergruppen mit ihren Markierungen an.

Mit Hilfe der Abmessungen und der Beschreibung eines Teiles, ist es möglich, seine Nummer zu finden.

Mit der Nummer eines Teiles ist es dann möglich, durch das Inhaltsverzeichnis, die Abmessungen und die Beschreibung des Teiles zu bestimmen.

Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die Schrauben, deren Numerierung mit 30 und ZD oder 319 bei umkodierten Nummern endet, sind Spitzschrauben.

GENERAL INFORMATION

This catalogue consist of the main « Standard » parts supplied by the Spare Parts Department.

The binding is of a type which allows easy replacement or adjunction of pages.

The parts are classified by numbered groups corresponding each to a type of parts. The groups are divided in subgroups according to the different type shape and marked.

To make it easy to find an information, a table of indications and abbreviations has been compiled. A table of contents shows the subgroups and their markings.

With the help of the dimensions and particulars it is possible to find the spare part number. Inversely, with a part number and thanks to the index, it is possible to find the subgroup that includes the part and to find out its dimensions and particulars.

Dimensions are quoted in millimetres.

The screws, the reference of which end respectively with 30 and ZD or with 319 in overcoded references, have a pointed end.

INDICACIONES GENERALES

El presente catalogo comprende las principales piezas « Standard » vendidas por el Departamento de Piezas de Recambio.

La encuadernación está constituida por un sistema que permite la substitución o la agregación fácil de páginas.

Las piezas estan clasificadas en grupos numerados, correspondiente cada uno a un tipo de pieza.

Los grupos son divididos en subgrupos según las diferentes formas del tipo y son marcados alfanumericamente.

Para facilitar la busca de una información, una tabla de notaciones y abreviaturas ha sido establecida. Una tabla de materias indica los subgrupos con sus marcas.

Con las medidas y características de una piezas se puede encontrar su numero.

Inversamente se puede con el numero de una pieza y gracias al indice numerico que indica el subgrupo donde se encuentra la pieza, determinar sus dimensiones y características.

Las dimensiones son indicadas en milímetros.

Los tornillos cuya numerotación se acaba respectivamente con 30 en ZD, o con 319 en los numeros sobrecodificados, son puntiagudos.

INDICAZIONI GENERALI

Il catalogo comprende i principali pezzi a carattere « Standard » (viti, dadi, ecc.) venduti dal Magazzino Ricambi.

La rilegatura di forma classica permette il facile rimpiazzo o l'aggiunta di pagine per l'aggiornamento.

I pezzi sono classificati in Gruppi numerati corrispondenti ognuno ad un tipo di pezzo.

I gruppi sono a loro volta divisi in Sottogruppi, secondo le differenti forme che ogni tipo può comprendere, e sono reperiti alfanumericamente.

Per facilitare la ricerca di una informazione, è stato stabilito una tabella di indicazioni e abbreviature. Una tabella delle materie indica i sottogruppi con i loro segni.

Con l'aiuto di quote e caratteristiche di un dato pezzo è possibile ritrovare il suo riferimento.

Al contrario, conoscendo il numero di catalogo è possibile, grazie all'*Indice* che fornisce il sottogruppo in cui il pezzo è incluso, determinare le quote e caratteristiche.

Tutte le quote sono espresse in millimetri.

Le viti, la cui numerazione termina rispettivamente con 30 in ZD e 319 nei trascodificati, sono viti a punta.

SYMBOLES ET ABRÉVIATIONS

Ép.	<i>Épaisseur</i>
Fil.	<i>Pas du filetage</i> (les filetages repérés d'un astérisque sont en pas. « S.I.M. »)
GRP	<i>Groupe</i>
S-GRP	<i>Sous-groupe</i>
H	<i>Hauteur</i>
L	<i>Longueur</i>
LT	<i>Longueur totale</i>
LF	<i>Longueur du grand filetage</i>
Lf	<i>Longueur du petit filetage</i>
Mat.	<i>Matière</i>
N°	<i>Numéro</i>
Qual.	<i>Qualité de l'acier</i>
Vis de	<i>Pour utilisation avec vis de:</i>
∅	<i>Diamètre</i>
∅ int.	<i>Diamètre intérieur</i>
∅ ext.	<i>Diamètre extérieur</i>

ERLÄUTERUNGEN UND ABKÜRZUNGEN

Ép.	<i>Stärke</i>
Fil.	<i>Gewindesteigung</i> (Die Gewinde die mit einem Sternchen gekennzeichnet sind, sind « SIM»-Gewinde)
GRP	<i>Gruppe</i>
S-GRP	<i>Untergruppe</i>
H	<i>Höhe</i>
L	<i>Länge</i>
LT	<i>Gesamtlänge</i>
LF	<i>Länge des grossen Gewindes</i>
Lf	<i>Länge des kleinen Gewindes</i>
Mat.	<i>Werkstoff</i>
N°	<i>Nummer</i>
Qual.	<i>Stahl-Qualität</i>
Vis de	<i>Zur Verwendung mit Schraube von:</i>
∅	<i>Durchmesser</i>
∅ int.	<i>Innendurchmesser</i>
∅ ext.	<i>Aussendurchmesser</i>

INDICATIONS AND ABBREVIATIONS

Ép.	<i>Thickness</i>
Fil.	<i>Thread pitch</i> (The threadings marked with an asterisk are « SIM » threadings)
GRP	<i>Group</i>
S-GRP	<i>Subgroup</i>
H	<i>Height</i>
L	<i>Length</i>
LT	<i>Total length</i>
LF	<i>Large threading length</i>
Lf	<i>Small threading length</i>
Mat.	<i>Material</i>
N°	<i>Steel quality</i>
Qual.	<i>Number</i>
Vis de	<i>For use with screw of:</i>
∅	<i>Diameter</i>
∅ int.	<i>Inner diameter</i>
∅ ext.	<i>Outer diameter</i>

NOTACIONES Y ABREVIATURAS

Ép.	<i>Espesor</i>
Fil.	<i>Paso de rosca</i> (Las roscas marcadas con un asterico son roscas « SIM »)
GRP	<i>Grupo</i>
S-GRP	<i>Subgrupo</i>
H	<i>Altura</i>
L	<i>Longitud</i>
LT	<i>Longitud total</i>
LF	<i>Longitud de la grande rosca</i>
Lf	<i>Longitud de la pequeña rosca</i>
Mat.	<i>Materia</i>
N°	<i>Numero</i>
Qual.	<i>Cualidad del acero</i>
Vis de	<i>Para utilización con tornillo de :</i>
∅	<i>Diametro</i>
∅ int.	<i>Diametro interior</i>
∅ ext.	<i>Diametro exterior</i>

INDICAZIONI E ABBREVIAZIONI

Ép.	<i>Spessore</i>
Fil.	<i>Paso di filettatura</i> (Le filettature contraddistinte da un asterico sono filettature « SIM »)
GRP	<i>Gruppo</i>
S-GRP	<i>Sottogruppo</i>
H	<i>Altezza</i>
L	<i>Lunghezza</i>
LT	<i>Lunghezza totale</i>
LF	<i>Lunghezza della grande filettatura</i>
Lf	<i>Lunghezza della piccola filettatura</i>
Mat.	<i>Matéria</i>
N°	<i>Numero</i>
Qual.	<i>Qualità dell'acciaio</i>
Vis de	<i>Per utilizzazione con vite di</i>
∅	<i>Diametro</i>
∅ int.	<i>Diametro interno</i>
∅ ext.	<i>Diametro esterno</i>

TABLE DES MATIÈRES

GRP		S-GRP
1	Agrafe acier	AA
1	Agrafe plastique	AP
1	Anneau d'arrêt Type « Truarc »	AT
1	Axe « Mécanindus »	AM
1	Bague d'étanchéité à 1 lèvre	BE 1 L
1	Bague d'étanchéité à 1 lèvre avec collerette	BE 1 LC
1	Bague d'étanchéité à 1 lèvre et 1 ressort	BE 1 L 1 R
1	Bague d'étanchéité à 1 lèvre et 1 ressort avec collerette	BE 1 L 1 RC
1	Bague d'étanchéité à 2 lèvres et 1 ressort	BE 2 L 1 R
1	Bague d'étanchéité démontable à 2 lèvres	BED 2 L
1	Bille	B
1	Bouchon expansible	BE
1	Butée à aiguilles	BA
1	Butée à billes	BB
2	Cage à aiguilles	CA
2	Circlips extérieur	CE
2	Circlips intérieur	CI
2	Clavette « Woodruff »	CW
2	Collier plastique	COP 1
2	Collier plastique Type « I.T.W. »	COP 2
2	Collier plastique Type « Raymond »	COP 3
2	Collier plastique Type « Soparco »	COP 4
2	Collier serrage à goupille	COG
2	Collier serrage à vis Type « Caillaux »	COV 1
2	Collier serrage à vis Type « H.B. »	COV 2
2	Collier serrage à vis Type « Ligarex »	COV 3
2	Collier serrage à vis Type « Norma »	COV 4

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

GRP		S-GRP
2	Collier serrage à vis Type « Super-Grip »	COV 5
2	Collier Type « Ligarex »	COL
2	Connecteur électrique	CE
2	Cosse, fiche et clips électrique	CFC
2	Cuvette pour vis à tête fraisée	CV
2	Douille à aiguilles	DA
2	Douille à aiguilles borgne	DAB
3	Écrou carré	EC
3	Écrou en cage	ECA
3	Écrou clips	ECL
3	Écrou hexagonal	EH
3	Écrou hexagonal avec 1 face d'appui	EHA 1
3	Écrou hexagonal avec 2 faces d'appui	EHA 2
3	Écrou hexagonal autofreiné « Nylstop »	EHAN
3	Écrou hexagonal autofreiné Type « Snep »	EHAF
3	Écrou bas hexagonal	EBH
3	Écrou hexagonal borgne	EBHO
3	Écrou hexagonal crénelé	EHC
3	Écrou hexagonal crénelé, pas à gauche	EHCG
3	Écrou hexagonal à embase	EHE
3	Écrou hexagonal à embase Type « Serpress »	EHES
3	Écrou hexagonal pas à gauche	EHG
3	Écrou hexagonal haut	EHH
3	Écrou hexagonal haute température	EHHT
3	Écrou hexagonal à jupe	EHJ
3	Écrou hexagonal de sécurité	EHS
3	Écrou « Riveklé »	ER

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

GRP		S-GRP
3	Écrou « Riveklé » borgne	ERB
4	Garniture de tuyauterie résistant aux huiles minérales	GTV
4	Garniture de tuyauterie résistant aux huiles végétales	GTR
4	Goujon	G
4	Goupille cannelée	GC
4	Goupille « Mécanindus » série épaisse	GME
4	Goupille « Mécanindus » série mince	GMM
5	Joint circulaire en cuivre	JCC
5	Joint circulaire en fibre	JCF
5	Joint circulaire métalloplastique	JCM
5	Joint torique résistant aux huiles végétales et minérales	JTB
5	Joint torique résistant aux huiles végétales	JTR
5	Joint torique résistant aux huiles minérales	JTV
5	Lampe ballon 1 filament	LB 1
5	Lampe ballon 2 filaments	LB 2
5	Lampe à iode pour anti-brouillard	LIAB
5	Lampe navette	LN
5	Lampe poire 1 filament	LP 1
5	Lampe poire 2 filaments	LP 2
5	Lampe de projecteur	LPR
5	Lampe de projecteur à faisceau asymétrique	LPRA
5	Lampe de projecteur biode blanche	LPRBB
5	Lampe de projecteur biode jaune	LPRBJ
5	Lampe de projecteur à iode	LPRI
5	Lampe sphérique	LS
5	Lampe tube	LT
5	Lampe témoin	LTE

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

GRP		S-GRP
5	Œillet caoutchouc	OC
6	Rivet bifurqué	RIB
6	Rivet creux	RIC
6	Rivet foré tête bombée	RIFTB
6	Rivet foré tête fraisée	RIFTF
6	Rivet « Pop »	RIP
6	Rivet de pare-chocs	RIPC
6	Rivet « Pop » étanche	RIPE
6	Rivet tubulaire	RIT
6	Rivet tête fraisée	RITF
6	Rivet tête plate	RITP
6	Rivet tête ronde	RITR
6	Rondelle crantée concave	RCC
6	Rondelle crantée extérieurement	RCE
6	Rondelle crantée intérieurement	RCI
6	Rondelle contact	RCO
6	Rondelle plate	RP
6	Rondelle plate avec méplat	RPM
6	Rondelle de sécurité « Grower »	RSG
6	Rondelle de réglage	RR
6	Rondelle Type « Belleville »	RTB
6	Rondelle Type « Onduflex »	RTO
6	Rondelle Type « Quickies »	RTQ
6	Roulement à billes	RB
6	Roulement à rouleaux coniques	RRCO
6	Roulement à rouleaux cylindriques	RRCY
6	Segment d'arrêt extérieur	SAE

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

GRP		S-GRP
6	Segment d'arrêt intérieur	SAI
7	Vis colonnette	VC
7	Vis plaquette	VP
7	Vis sans tête	VST
7	Vis tête cylindrique bombée	VTCT
7	Vis tête cylindrique bombée fente tournevis	VTCTB
7	Vis tête cylindrique bombée Type « Tacl »	VTCTBT
7	Vis tête cylindrique bombée Type « Taptite »	VTCTBTAP
7	Vis tête cylindrique fente tournevis	VTCT
7	Vis tête cylindrique à six pans creux	VTCHC
7	Vis tête fraisée	VTF
7	Vis tête fraisée à six pans creux	VTFHC
7	Vis tête fraisée bombée	VTFB
7	Vis tête fraisée bombée fente tournevis	VTFBT
7	Vis tête fraisée bombée Type « Taptite »	VTFBTAP
7	Vis tête fraisée fente tournevis	VTFT
7	Vis tête fraisée Type « Taptite »	VTFTA
7	Vis tête fraisée Type « Tacl »	VTFTAC
7	Vis tête hexagonale	VTH
7	Vis tête hexagonale bombée	VTHB
7	Vis tête hexagonale à embase	VTHE
7	Vis tête hexagonale à entraîneur arrachable	VTHEA
7	Vis tête hexagonale fente tournevis	VTHT
7	Vis tête hexagonale Type « Taptite »	VTHTA
7	Vis tête « Poellier »	VTP
7	Vis à tôle tête bombée « Parker »	VTTFB
7	Vis à tôle tête ronde « Pan-Head »	VTTR

INHALTSVERZEICHNIS

GRP		S-GRP
1	Stahlklammer	AA
1	Plastik-Klammer	AP
1	Sicherungsring, Typ « Truarc »	AT
1	Mecanindus-Botzen	AM
1	Dichthülse, 1 Rand	BE 1 L
1	Dichthülse, 1 Rand mit Ring	BE 1 LC
1	Dichthülse, 1 Rand und 1 Feder	BE 1 L 1 R
1	Dichthülse, 1 Rand und 1 Feder mit Ring	BE 1 L 1 RC
1	Dichthülse, 2 Ränder und 1 Feder	BE 2 L 1 R
1	Dichthülse, zerlegbar, 2 Ränder	BED 2 L
1	Kugel	B
1	Federstopfen	BE
1	Drucknadellager	BA
1	Druckkugellager	BB
2	Nadellagerkäfig	CA
2	Äußerer Sicherungsring	CE
2	Innerer Sicherungsring	CI
2	Woodruff-key	CW
2	Plastik-Schelle	COP 1
2	Plastik-Schelle, Typ « I.T.W. »	COP 2
2	Plastik-Schelle, Typ « Raymond »	COP 3
2	Plastik-Schelle, Typ « Soparco »	COP 4
2	Schelle mit Passstift	COG
2	Schelle mit Schraube, Typ « Caillaux »	COV 1
2	Schelle mit Schraube, Typ « H.B. »	COV 2
2	Schelle mit Schraube, Typ « Ligarex »	COV 3
2	Schelle mit Schraube, Typ « Norma »	COV 4

INHALTSVERZEICHNIS (Forts.)

GRP		S-GRP
2	Schelle mit Schraube, Typ « Super-Grip »	COV 5
2	Schelle, « Ligarex »	COL
2	Steckverbindungsstück	CE
2	Kabelschuh, Stecker und Kontakt-Clips	CFC
2	Napfscheibe für Schraube mit Fräskopf	CV
2	Lagerbüsche mit Nadeln	DA
2	Hutlagerbüchse mit Nadeln	DAB
3	Vierkantmutter	EC
3	Käfigmutter	ECA
3	Clips-Mutter	ECL
3	Sechskantmutter	EH
3	Sechskantmutter mit 1 Anlauffläche	EHA 1
3	Sechskantmutter mit 2 Anlaufflächen	EHA 2
3	Selbstsichernde Sechskantmutter, Typ « Nylstop »	EHAN
3	Selbstsichernde Sechskantmutter, Typ « Snep »	EHA F
3	Düne Sechskantmutter	EHB
3	Sechskant-Hutmutter	EHBO
3	Sechskant-Kronenmutter	EHC
3	Sechskant-Kronenmutter, Linksgewinde	EHCG
3	Sechskantmutter mit breiter Anlauffläche	EHE
3	Sechskantmutter mit Verblendungsring, Typ « Serpress »	EHES
3	Sechskantmutter, Linksgewinde	EHG
3	Dicke Sechskantmutter	EHH
3	Sechskantmutter für hohe Temperatur	EHHT
3	Sechskantmutter mit Rand	EHJ
3	Sechskant-Sicherheitsmutter	EHS
3	« Riveklé »-Mutter	ER

INHALTSVERZEICHNIS (Forts.)

GRP		S-GRP
3	« Riveklé »-Hutmutter	ERB
4	Dichtgarnitur f. Leitung-Bestehend den mineralischen Oelen-gruene Markierung	GTV
4	Dichtgarnitur f. Leitung-Bestehend den pflanzlichen Oelen-rote Markierung	GTR
4	Stiftschraube	G
4	Kerbstift	GC
4	« Mecanindus »-Passstift, dick	GME
4	« Mecanindus »-Passstift, duenn	GMM
5	Kupfer-Ringdichtung	JCC
5	Faser-Ringdichtung	JCF
5	Metalloplastische Ringdichtung	JCM
5	Ringdichtung bestehend den pflanzlichen und mineralischen Olen	JTB
5	Ringdichtung bestehend den pflanzlichen Oelen	JTR
5	Ringdichtung bestehend den mineralischen Oelen	JTV
5	Kugelleuchte, Grossformat (1 Faden)	LB 1
5	Kugelleuchte, Grossformat (2 Fäden)	LB 2
5	Jodleuchte für Nebellampe	LIAB
5	Sofittenleuchte	LN
5	Tropfenleuchte (1 Faden)	LP 1
5	Tropfenleuchte (2 Fäden)	LP 2
5	Glühbirne für Scheinwerfer	LPR
5	Glühbirne für Scheinwerfer mit asymmetrischem Strahl	LPRA
5	Jodglühbirne für Scheinwerfer, weiss (mit 2 Fäden)	LPRBB
5	Jodglühbirne für Scheinwerfer, gelb (mit 2 Fäden)	LPRBJ
5	Jodglühbirne für Scheinwerfer	LPRI
5	Kugelleuchte	LS
5	Röhrenleuchte	LT
5	Warnleuchte	LTE

INHALTSVERZEICHNIS (Forts.)

GRP		S-GRP
5	Gummioese	OC
6	Spaltniet	RIB
6	Hohlniet	RIC
6	Lochniet mit gewölbtem Kopf	RIFTB
6	Lochniet mit Fräskopf	RIFTF
6	« Pop »-Niet	RIP
6	Niet für Stossstange	RIPC
6	« Pop »-Dichtniet	RIPE
6	Rohrniet	RIT
6	Niet mit Fräskopf	RITF
6	Niet mit Flachkopf	RITP
6	Niet mit Rundkopf	RITR
6	Verzahnte Hohl­scheibe	RCC
6	Scheibe mit Aussenverzahnung	RCE
6	Scheibe mit Innenverzahnung	RCI
6	Geriffelte Scheibe	RCO
6	Flachscheibe	RP
6	Flachscheibe mit Abfasung	RPM
6	« Grower »-Sicherungsring	RSG
6	Einstellscheibe	RR
6	Scheibe, Typ « Belleville »	RTB
6	Scheibe, Typ « Onduflex »	RTO
6	Scheibe, Typ « Quickies »	RTQ
6	Kugellager	RB
6	Kegelrollenlager	RRCO
6	Rollenlager	RRCY
6	Aeusere Sicherungsring	SAE

INHALTSVERZEICHNIS (Forts.)

GRP		S-GRP
6	Innere Sicherungsring	SAI
7	Stützschraube	VC
7	Schraube mit Plakette	VP
7	Gewindestift	VST
7	Schraube mit gewölbtem Zylinderkopf	VTCB
7	Schraube mit gewölbtem Zylinderkopf (einfacher Schlitz)	VTCBT
7	Schraube mit gewölbtem Zylinderkopf, Typ « Tacl »	VTCBTA
7	Schraube mit gewölbtem Zylinderkopf, Typ « Taptite »	VTCBTAP
7	Schraube mit Zylinderkopf (einfacher Schlitz)	VTCT
7	Inbus-Schraube mit Zylinderkopf	VTCHC
7	Schraube mit Fräskopf	VTF
7	Inbus-Schraube mit Fräskopf	VTFHC
7	Schraube mit gewölbtem Fräskopf	VTFB
7	Schraube mit gewölbtem Fräskopf (einfacher Schlitz)	VTFBT
7	Schraube mit gewölbtem Fräskopf, Typ « Taptite »	VTFBTA
7	Schraube mit Fräskopf (einfacher Schlitz)	VTFT
7	Blechschaube mit Fräskopf, Typ « Taptite »	VTFTA
7	Schraube mit Fräskopf, Typ « Tacl »	VTFTAC
7	Sechskantschraube	VTH
7	Schraube mit gewölbtem Sechskantkopf	VTHB
7	Schraube mit abgefastem Sechskantkopf	VTHE
7	Schraube mit abreissbarem Sechskantkopf	VTHEA
7	Sechskantschraube (einfacher Schlitz)	VTHT
7	Sechskantschraube Typ « Taptite »	VTHTA
7	Schraube mit Kopftyp « Poelier »	VTP
7	Blechschaube mit gewölbtem Fräskopf, « Parker »	VTTFB
7	Blechschaube mit Rundkopf, « Pan Head »	VTTR

TABLE OF CONTENTS

GRP		S-GRP
1	Steel clip	AA
1	Plastic clip	AP
1	Stop ring, Type « Truarc »	AT
1	Mecanindus pin	AM
1	Sealing bush, 1 leap	BE 1 L
1	Sealing bush, 1 leap with ring	BE 1 LC
1	Sealing bush, 1 leap and 1 spring	BE 1 L 1 R
1	Sealing bush, 1 leap and 1 spring with ring	BE 1 L 1 RC
1	Sealing bush, 2 leaps and 1 spring	BE 2 L 1 R
1	Sealing bush, dismountable, 2 leaps	BED 2 L
1	Ball	B
1	Expanding plug	BE
1	Thrust needle bearing	BA
1	Thrust ball bearing	BB
2	Needle cage	CA
2	Outer circlip	CE
2	Interior circlip	CI
2	Woodruff key	CW
2	Plastic collar	COP 1
2	Plastic collar, Type « I.T.W. »	COP 2
2	Plastic collar, Type « Raymond »	COP 3
2	Plastic collar, Type « Soparco »	COP 4
2	Tightening collar with pin	COG
2	Tightening collar with screw, Type « Caillaux »	COV 1
2	Tightening collar with screw, Type « H.B. »	COV 2
2	Tightening collar with screw, Type « Ligarex »	COV 3
2	Tightening collar with screw, Type « Norma »	COV 4

TABLE OF CONTENTS (Cont.)

GRP		S-GRP
2	Tightening collar with screw, Type « Super-Grip »	COV 5
2	Collar, Type « Ligarex »	COL
2	Electric connector	CE
2	Electric cable terminal, plug and clip	CFC
2	Cup for screw with countersunk head	CV
2	Bearing bush with needles	DA
2	Cap bearing bush	DAB
3	Square nut	EC
3	Cage nut	ECA
3	Clip nut	ECL
3	Hexagonal nut	EH
3	Hexagonal nut with 1 thrust face	EHA 1
3	Hexagonal nut with 2 thrust faces	EHA 2
3	Self-secured hexagonal nut « Nylstop »	EHAN
3	Self-locking nut, Type « Snep »	EHA F
3	Thin hexagonal nut	EHB
3	Hexagonal cap nut	EHBO
3	Hexagonal slotted nut	EHC
3	Hexagonal slotted nut, LHS threading	EHCG
3	Hexagonal nut with large base	EHE
3	Hexagonal nut with base Type « Serpress »	EHES
3	Hexagonal nut, LHS threading	EHG
3	Thick hexagonal nut	EHH
3	Hexagonal nut resistant to high temperatur	EHHT
3	Hexagonal nut with skirt	EHJ
3	Hexagonal safety nut	EHS
3	« Riveklé » nut	ER

TABLE OF CONTENTS (Cont.)

GRP		S-GRP
3	« Riveklé » cap nut	ERB
4	Piping sealing-resisting mineral oils-green marking	GTV
4	Piping sealing-resisting vegetal oils-red marking	GTR
4	Stud	G
4	Grooved pin	GC
4	Mecanindus pin, thick	GME
4	Mecanindus pin, thin	GMM
5	Ring copper joint	JCC
5	Ring fibre joint	JCF
5	Metalloplastic gasket	JCM
5	Ring seal resisting vegetal and mineral oils	JTB
5	Ring seal resisting vegetal oils	JTR
5	Ring seal resisting mineral oils	JTV
5	Baloon-shaped bulb, with 1 filament	LB 1
5	Baloon-shaped bulb, with 2 filaments	LB 2
5	QI bulb for fog head lamp	LIAB
5	Feston bulb	LN
5	Pear-shaped bulb, with 1 filament	LP 1
5	Pear-shaped bulb, with 2 filaments	LP 2
5	Head lamp bulb	LPR
5	Bulb for asymmetric beam headlamp	LPRA
5	QI bulb for headlamp, white (with 2 filaments)	LPRBB
5	QI bulb for headlamp, yellow (with 2 filaments)	LPRBJ
5	QI headlamp bulb	LPRI
5	Spheric bulb	LS
5	Tubular bulb	LT
5	Warning bulb	LTE

TABLE OF CONTENTS (Cont.)

GRP		S-GRP
5	Ruber grommet	OC
6	Forkt-end rivet	RIB
6	Hollow rivet	RIC
6	Bored rivet with rounded head	RIFTB
6	Bored rivet with countersunk head	RIFTF
6	« Pop » rivet	RIP
6	Bumper rivet	RIPC
6	« Pop » sealing rivet	RIPE
6	Tubular rivet	RIT
6	Rivet with countersunk head	RITF
6	Rivet with flat head	RITP
6	Rivet with rounded head	RITR
6	Toothed concave washer	RCC
6	Externally toothed washer	RCE
6	Internally toothed washer	RCI
6	Shake-proof washer	RCO
6	Flat washer	RP
6	Flat washer with straight part	RPM
6	Safety washer « Grower »	RSG
6	Shim	RR
6	Washer, « Belleville » Type	RTB
6	Washer, « Onduflex » Type	RTO
6	Washer, « Quickies » Type	RTQ
6	Ball bearing	RB
6	Taper roller bearing	RRCO
6	Cylindrical roller bearing	RRCY
6	Outer stop ring	SAE

TABLE OF CONTENTS (Cont.)

GRP		S-GRP
6	Inner stop ring	SAI
7	Shouldered screw	VC
7	Screw with plaquette	VP
7	Grub screw	VST
7	Screw with rounded cylindrical head	VTCT
7	Screw with rounded cylindrical head (plain slot)	VTCHC
7	Screw with rounded cylindrical head, Type « Tacl »	VTF
7	Screw with rounded cylindrical head, Type « Taptite »	VTFHC
7	Screw with cylindrical head (plain slot)	VTFB
7	Hexagonal hole cylindrical head screw	VTFBT
7	Screw with countersunk head	VTFBTA
7	Hexagonal hole screw with countersunk head	VTFT
7	Screw with rounded countersunk head	VTFTA
7	Screw with rounded countersunk head (plain slot)	VTFTAC
7	Screw with rounded countersunk head, Type « Taptite »	VTH
7	Screw with countersunk head (plain slot)	VTHB
7	Thread cutter screw with countersunk head, Type « Taptite »	VTHE
7	Screw with countersunk head, Type « Tacl »	VTHEA
7	Hexagonal head screw	VTHT
7	Screw with hexagonal rounded head	VTHTA
7	Screw, hexagonal head with base	VTP
7	Screw with hexagonal snap-off head	VTTFB
7	Hexagonal head screw, plain slot	VTTR
7	Hexagonal head screw, type « Taptite »	
7	Screw with stove type head	
7	« Parker » screw with rounded countersunk head for sheet iron	
7	« Parker » screw with rounded head for sheet iron	

TABLA DE MATERIAS

GRP		S-GRP
1	Grapa de acero	AA
1	Grapa de plastico	AP
1	Anillo de retencion Tipo « Truarc »	AT
1	Eje « Mecanindus »	AM
1	Anillo de estanqueidad 1 labio	BE 1 L
1	Anillo de estanqueidad 1 labio con collarin	BE 1 LC
1	Anillo de estanqueidad 1 labio y 1 muelle	BE 1 L 1 R
1	Anillo de estanqueidad 1 labio y 1 muelle con collarin	BE 1 L 1 RC
1	Anillo de estanqueidad 2 labios 1 muelle	BE 2 L 1 R
1	Anillo de estanqueidad desmontable, 2 labios	BED 2 L
1	Bola	B
1	Tapon expansible	BE
1	Tope de agujas	BA
1	Tope de bolas	BB
2	Jaula de agujas	CA
2	Anillo retención exterior	CE
2	Anillo retención interior	CI
2	Chavetta « Woodruff »	CW
2	Collar de plastico	COP 1
2	Collar de plastico Tipo « I.T.W. »	COP 2
2	Collar de plastico Tipo « Raymond »	COP 3
2	Collar de plastico Tipo « Soparco »	COP 4
2	Collar de apriete con grupilla	COG
2	Collar de apriete con tornillo Tipo « Caillaux »	COV 1
2	Collar de apriete con tornillo Tipo « H.B. »	COV 2
2	Collar de apriete con tornillo Tipo « Ligarex »	COV 3
2	Collar de apriete con tornillo Tipo « Norma »	COV 4

TABLA DE MATERIAS (Cont.)

GRP		S-GRP
2	Collar de apriete con tornillo Tipo « Super-Grip »	COV 5
2	Collar Tipo « Ligarex »	COL
2	Conectador electrico	CE
2	Terminal, fija y clip electricos	CFC
2	Cubeta para tornillo con cabeza avellanada	CV
2	Casquillo con agujas	DA
2	Casquillo de agujas, ciego	DAB
3	Tuerca cuadrada	EC
3	Tuerca en cajilla	ECA
3	Tuerca clip	ECL
3	Tuerca hexagonal	EH
3	Tuerca hexagonal de 1 haz de apoyo	EHA 1
3	Tuerca hexagonal de 2 haces de apoyo	EHA 2
3	Tuerca autofrenada hexagonal « Nylstop »	EHAN
3	Tuerca autofrenada Tipo « Snep »	EHAF
3	Tuerca hexagonal baja	EBH
3	Tuerca hexagonal ciega	EHBO
3	Tuerca hexagonal entallada	EHC
3	Tuerca hexagonal entallada, rosca a izquierda	EHCG
3	Tuerca hexagonal con basilla	EHE
3	Tuerca hexagonal con base Tipo « Serpress »	EHES
3	Tuerca hexagonal, rosca a izquierda	EHG
3	Tuerca hexagonal alta	EHH
3	Tuerca hexagonal resistente a alta temperatura	EHHT
3	Tuerca hexagonal con faldilla	EHJ
3	Tuerca hexagonal de seguridad	EHS
3	Tuerca « Riveklé »	ER

TABLA DE MATERIAS (Cont.)

GRP		S-GRP
3	Tuerca ciega « Riveklé »	ERB
4	Guarnicion de canalizacion resistente a los aceites minerales, marca verde	GTV
4	Guarnicion de canalizacion resistente a los aceites vegetales, marca roja	GTR
4	Esparrago	G
4	Grupilla ranurada	GC
4	Grupilla « Mecanindus », gruesa	GME
4	Grupilla « Mecanindus », fina	GMM
5	Junta circular de cobre	JCC
5	Junta circular de fibra	JCF
5	Junta metaloplastica	JCM
5	Junta torica resistente a los aceites vegetales y minerales	JTB
5	Junta torica resistente a los aceites vegetales	JTR
5	Junta torica resistente a los aceites minerales	JTV
5	Bombilla pelota con 1 filamento	LB 1
5	Bombilla pelota con 2 filamentos	LB 2
5	Bombilla de yodo antiniebla	LIAB
5	Bombilla naveta	LN
5	Bombilla pera con 1 filamento	LP 1
5	Bombilla pera con 2 filamentos	LP 2
5	Bombilla de proyector	LPR
5	Bombilla para faro de rayo asimetrico	LPRA
5	Bombilla de yodo blanca para faro (con 2 filamentos)	LPRBB
5	Bombilla de yodo amarilla para faro (con 2 filamentos)	LPRBJ
5	Bombilla de proyector de yodo	LPRI
5	Bombilla esferica	LS
5	Bombilla tubular	LT
5	Bombilla piloto	LTE

TABLA DE MATERIAS (Cont.)

GRP		S-GRP
5	Ojete de caucho	OC
6	Remache dividido	RIB
6	Remache hueco	RIC
6	Remache horadado con cabeza combada	RIFTB
6	Remache horadado con cabeza avellanada	RIFRF
6	Remache « Pop »	RIP
6	Remache de parachoques	RIPC
6	Remache estanco « Pop »	RIPE
6	Remache tubular	RIT
6	Remache con cabeza avellanada	RITF
6	Remache con cabeza llana	RITP
6	Remache con cabeza rodonda	RITR
6	Arandela concava dentada	RCC
6	Arandela dentada exteriormente	RCE
6	Arandela dentada interiormente	RCI
6	Arandela estrellada	RCO
6	Arandela llana	RP
6	Arandela llana con parte recta	RPM
6	Arandela de seguridad « Grower »	RSG
6	Arandela de reglaje	RR
6	Arandela Tipo « Belleville »	RTB
6	Arandela Tipo « Onduflex »	RTO
6	Arandela Tipo « Quickies »	RTQ
6	Rodamiento de bolas	RB
6	Rodamiento de rodillos conicos	RRCO
6	Rodamiento de rodillo cilindricos	RRCY
6	Segmento de retención exterior	SAE

TABLA DE MATERIAS (Cont.)

GRP		S-GRP
6	Segmento de retención interior	SAI
7	Tornillo columnilla	VC
7	Tornillo con plaqueta	VP
7	Tornillo sin cabeza	VST
7	Tornillo con cabeza cilíndrica combada	VTCH
7	Tornillo con cabeza cilíndrica combada (ranura simple)	VTCHB
7	Tornillo con cabeza cilíndrica combada, Tipo « Tacl »	VTCHBTA
7	Tornillo con cabeza cilíndrica combada, Tipo « Taptite »	VTCHBTAP
7	Tornillo con cabeza cilíndrica (ranura simple)	VTCT
7	Tornillo, cabeza cilíndrica con encaje hexagonal	VTCHC
7	Tornillo con cabeza avellanada	VTF
7	Tornillo con cabeza avellanada con encaje hexagonal	VTFHC
7	Tornillo con cabeza avellanada combada	VTFB
7	Tornillo con cabeza avellanada combada (ranura simple)	VTFBT
7	Tornillo con cabeza avellanada combada, Tipo « Taptite »	VTFBTA
7	Tornillo con cabeza avellanada (ranura simple)	VTFT
7	Tornillo terrajante con cabeza avellanada Tipo « Taptite »	VTFTA
7	Tornillo con cabeza avellanada Tipo « Tacl »	VTFTAC
7	Tornillo con cabeza hexagonal	VTH
7	Tornillo con cabeza hexagonal combada	VTHB
7	Tornillo con cabeza hexagonal y base	VTHE
7	Tornillo con cabeza hexagonal arrancable	VTHEA
7	Tornillo con cabeza hexagonal (ranura simple)	VTHT
7	Tornillo con cabeza hexagonal Tipo « Taptite »	VTHTA
7	Tornillo con cabeza Tipo estufista	VTP
7	Tornillo para chapa con cabeza avellanada combada « Parker »	VTTFB
7	Tornillo para chapa con cabeza redonda « Pan-Head »	VTTR

TABELLA DELLE MATERIE

GRP		S-GRP
1	Graffeta d'acciaio	AA
1	Graffeta di plastica	AP
1	Anello d'arresto Tipo « Truarc »	AT
1	Perno « Mecanindus »	AM
1	Boccola di tenuta (1 labbro)	BE 1 L
1	Boccola di tenuta (1 labbro con collarino)	BE 1 LC
1	Boccola di tenuta (1 labbro e 1 molla)	BE 1 L 1 R
1	Boccola di tenuta (1 labbro e 1 molla con collarino)	BE 1 L 1 RC
1	Boccola di tenuta (2 labbri e 1 molla)	BE 2 L 1 R
1	Boccola di tenuta smontabile, 2 labbri	BED 2 L
1	Sfera	B
1	Tappo espansibile	BE
1	Reggispinta a rullini	BA
1	Reggispinta a sfere	BB
2	Gabbia a rullini	CA
2	Anello arresto esterno	CE
2	Anello arresto interno	CI
2	Chiavetta « Woodruff »	CW
2	Fascetta di plastica	COP 1
2	Fascetta di plastica Tipo « I.T.W. »	COP 2
2	Fascetta di plastica Tipo « Raymond »	COP 3
2	Fascetta di plastica Tipo « Soparco »	COP 4
2	Collare di serraggio a coppiglia	COG
2	Collare di serraggio a vite Tipo « Caillaux »	COV 1
2	Collare di serraggio a vite Tipo « H.B. »	COV 2
2	Collare di serraggio a vite Tipo « Ligarex »	COV 3
2	Collare di serraggio a vite Tipo « Norma »	COV 4

TABELLA DELLE MATERIE (Cont.)

GRP		S-GRP
2	Collare di serraggio a vite Tipo « Super-Grip »	COV 5
2	Fascetta Tipo « Ligarex »	COL
2	Connettore elettrico	CE
2	Capocorda, spina e graffetta	CFC
2	Scodellino per vite a testa svasata	CV
2	Boccola a rullini	DA
2	Boccola a rullini cieca	DAB
3	Dado quadro	EC
3	Dado in gabia	ECA
3	Graffeta per vite	ECL
3	Dado esagonale	EH
3	Dado esagonale a 1 faccia d'appoggio	EHA 1
3	Dado esagonale a 2 faccie d'appoggio	EHA 2
3	Dado autobloccante esagonale « Nylstop »	EHAN
3	Dado autofrenato Tipo « Snep »	EHAF
3	Dado esagonale basso	EHB
3	Dado esagonale cieco	EHBO
3	Dado esagonale ad intagli	EHC
3	Dado esagonale ad intagli, filettatura a sinistra	EHCG
3	Dado esagonale a basetta	EHE
3	Dado esagonale a basetta Tipo « Serpress »	EHES
3	Dado esagonale, filettatura a sinistra	EHG
3	Dado esagonale alto	EHH
3	Dado esagonale resistente a alta temperatura	EHHT
3	Dado esagonale con bordino	EHJ
3	Dado esagonale di sicurezza	EHS
3	Dado « Riveklé »	ER

TABELLA DELLE MATERIE (Cont.)

GRP		S-GRP
3	Dado cieco « Riveklé »	ERB
4	Guarnizione per canalizzazione resistente ai oli vegetali-segno rosso	GTR
4	Guarnizione per canalizzazione resistente ai oli minerali-segno verde	GTV
4	Prigioniero	G
4	Coppiglia rigata	GC
4	Coppiglia « Mecanindus », spessa	GME
4	Coppiglia « Mecanindus », sottile	GMM
5	Guarnizione circolare di rame	JCC
5	Guarnizione circolare di fibra	JCF
5	Guarnizione metalloplastica	JCM
5	Gommino resistente ai oli vegetali e minerali	JTB
5	Gommino resistente ai oli vegetali	JTR
5	Gommino resistente ai oli minerali	JTV
5	Lampada palloncino a 1 filamento	LB 1
5	Lampada palloncino a 2 filamenti	LB 2
5	Lampada all'iodio antinebbia	LIAB
5	Lampada navetta	LN
5	Lampada pera a 1 filamento	LP 1
5	Lampada pera a 2 filamenti	LP 2
5	Lampada per proiettore	LPR
5	Lampada per faro a fascio asimmetrico	LPR A
5	Lampada all'iodio bianca per faro (a 2 filamenti)	LPR BB
5	Lampada all'iodio gialla per faro (a 2 filamenti)	LPR BJ
5	Lampada per proiettore all'iodio	LPRI
5	Lampada sferica	LS
5	Lampada tubolare	LT
5	Lampada spia	LTE

TABELLA DELLE MATERIE (Cont.)

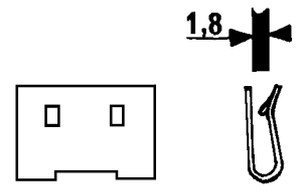
GRP		S-GRP
5	Occhiello di goma	OC
6	Rivetto biforcato	RIB
6	Rivetto cavo	RIC
6	Rivetto forato a testa convessa	RIFTB
6	Rivetto forato a testa svasato	RIFTF
6	Rivetto « Pop »	RIP
6	Rivetto per paraurti	RIPC
6	Rivetto stagno « Pop »	RIPE
6	Rivetto tubolare	RIT
6	Rivetto a testa svasata	RITF
6	Rivetto a testa piatta	RITP
6	Rivetto a testa tonda	RITR
6	Rosetta cava dentata	RCC
6	Rosetta dentata esternamente	RCE
6	Rosetta dentata internamente	RCI
6	Rosetta striata	RCO
6	Rosetta piana	RP
6	Rosetta piana a parte retta	RPM
6	Rosetta di sicurezza « Grower »	RSG
6	Rosetta di regolazione	RR
6	Rosetta tipo « Belleville »	RTB
6	Rosetta tipo « Onduflex »	RTO
6	Rosetta tipo « Quickies »	RTQ
6	Cuscinetto a sfere	RB
6	Cuscinetto a rulli conici	RRCO
6	Cuscinetto a rulli cilindrici	RRCY
6	Segmento d'arresto esterno	SAE

TABELLA DELLE MATERIE (Cont.)

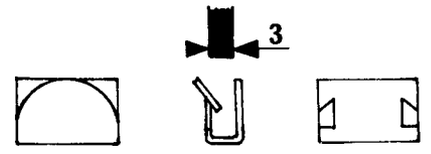
GRP		S-GRP
6	Segmento d'arresto interior	SAI
7	Vite a colonnetta	VC
7	Vite a placchetta	VP
7	Vite senza testa	VST
7	Vite a testa cilindrica tonda	VTCB
7	Vite a testa cilindrica tonda (intaglio semplice)	VTCBT
7	Vite a testa cilindrica tonda tipo « Tacl »	VTCBTA
7	Vite a testa cilindrica tonda tipo « Taptite »	VTCBTAP
7	Vite a testa cilindrica (intaglio semplice)	VTCT
7	Vite a testa cilindrica con esagono incassato	VTCHC
7	Vite a testa svasata	VTF
7	Vite a testa svasata con esagono incassato	VTFHC
7	Vite a testa svasata tonda	VTFB
7	Vite a testa svasata tonda (intaglio semplice)	VTFBT
7	Vite a testa svasata tonda tipo « Taptite »	VTFBTA
7	Vite a testa svasata (intaglio semplice)	VTFT
7	Vite filettante a testa svasata, tipo « Taptite »	VTFTA
7	Vite a testa svasata, tipo « Tacl »	VTFTAC
7	Vite a testa esagonale	VTH
7	Vite a testa esagonale tonda	VTHB
7	Vite a testa esagonale con bordino	VTHE
7	Vite a testa esagonale tranciabile	VTHEA
7	Vite a testa esagonale (intaglio semplice)	VTHT
7	Vite a testa esagonale, tipo « Taptite »	VTHTA
7	Vite a testa tipo stufaiolo	VTP
7	Vite per lamiera a testa svasata tonda « Parker »	VTTFB
7	Vite per lamiera a testa tonda « Pan-Head »	VTTR



ZC 9619 810 U



ZC 9619 834 U



ZC 9619 903 U



ZC 9619 878 U



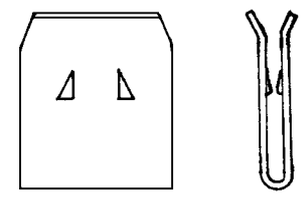
ZC 9619 796 U



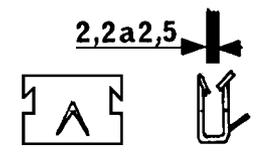
ZC 9619 756 U



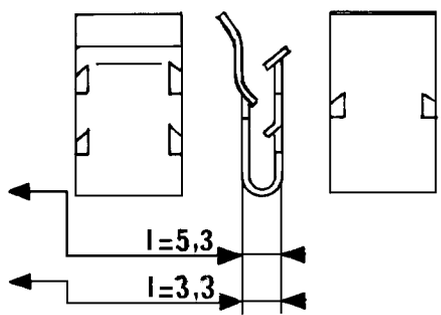
ZC 9619 764 U
26 197 649 E



ZC 9619 848 U

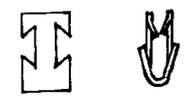


ZC 9619 818 U



ZC 9619 754 U

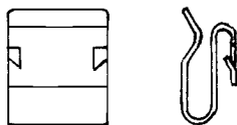
ZC 9619 785 U



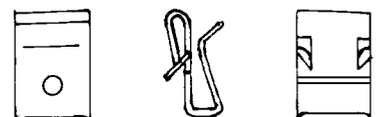
ZC 9619 800 U



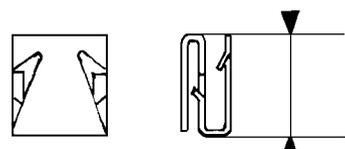
ZC 9619 902 U



ZC 9619 816 U
26 198 169 G

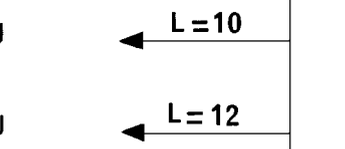


ZC 9619 914 U



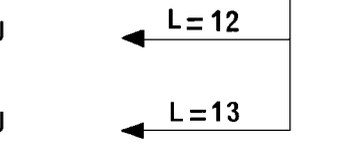
ZC 9619 793 U

L = 9



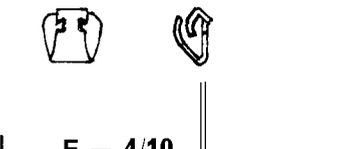
ZC 9619 755 U

L = 10



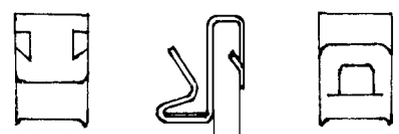
ZC 9619 817 U

L = 12



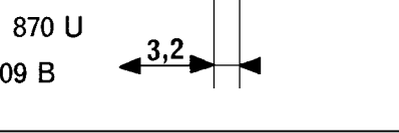
ZC 9619 838 U

L = 13



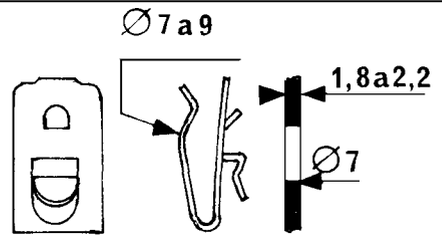
ZC 9619 894 U

2

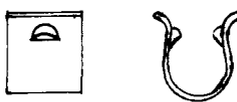


ZC 9619 870 U
26 198 709 B

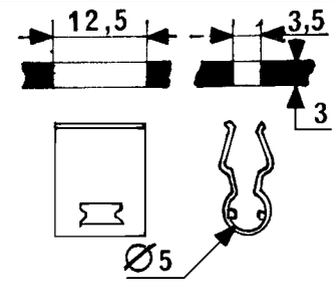
3,2



ZC 9619 864 U



ZC 9619 760 U
26 197 609 V

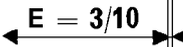


ZC 9619 897 U
26 198 979 U



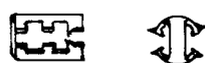
ZC 9619 811 U
26 198 119 N

E = 4/10

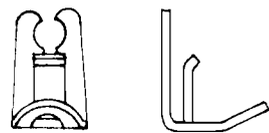


26 199 379 J

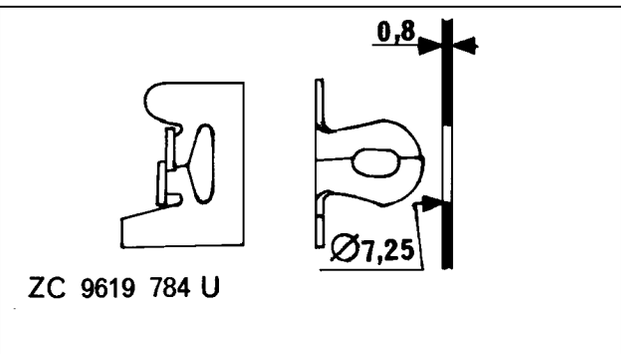
E = 3/10



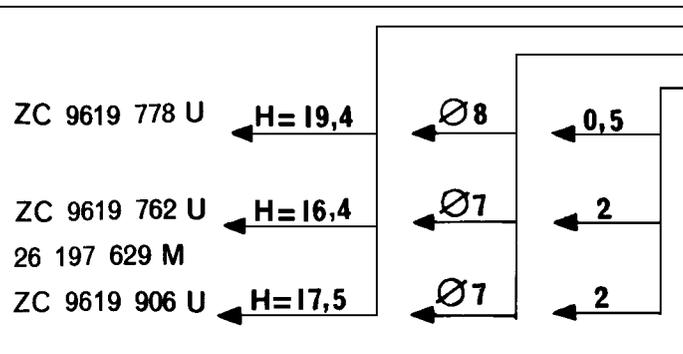
ZC 9619 798 U



ZC 9619 769 U



ZC 9619 784 U

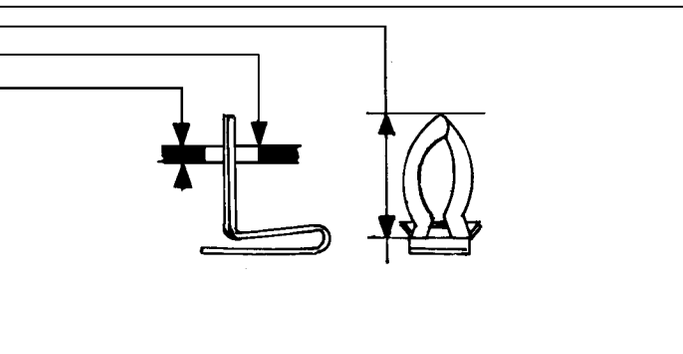


ZC 9619 778 U

ZC 9619 762 U

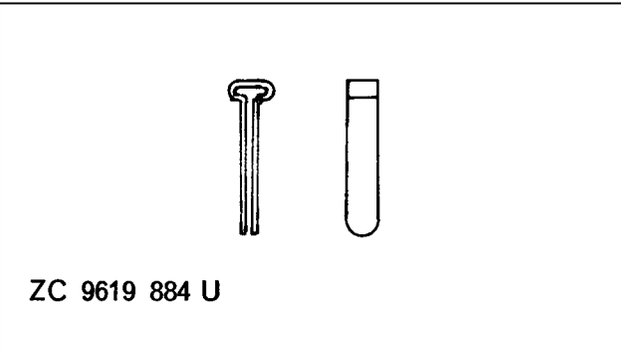
26 197 629 M

ZC 9619 906 U

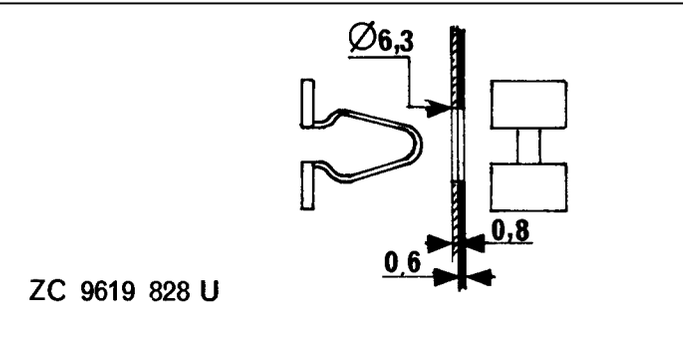


ZC 9619 888 U

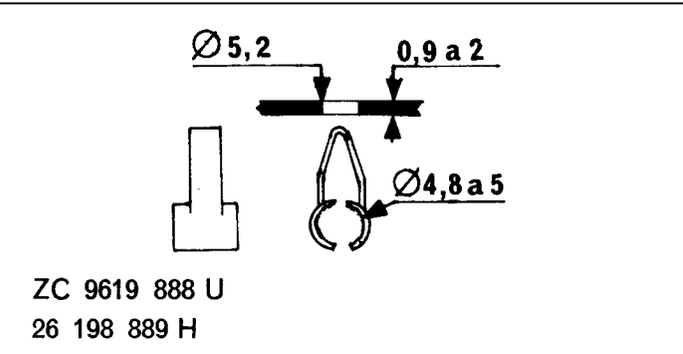
26 198 889 H



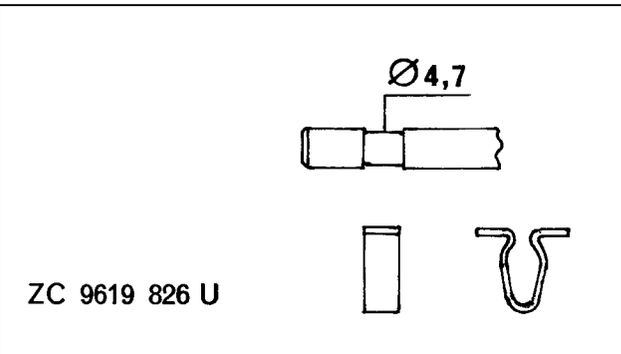
ZC 9619 884 U



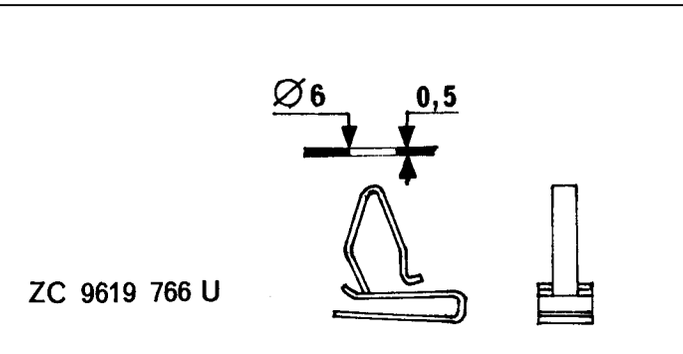
ZC 9619 828 U



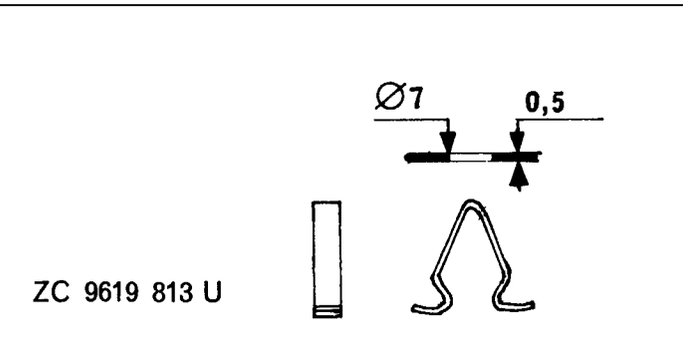
ZC 9619 813 U



ZC 9619 826 U

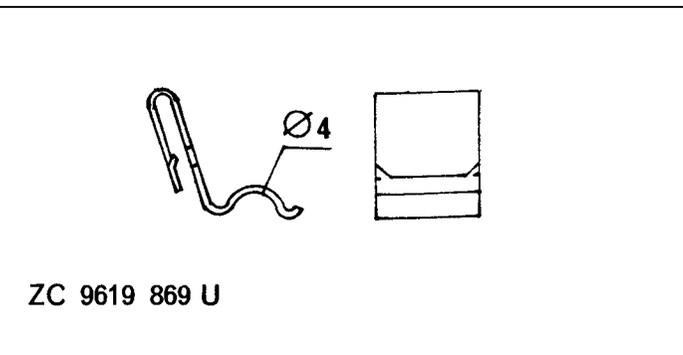


ZC 9619 766 U

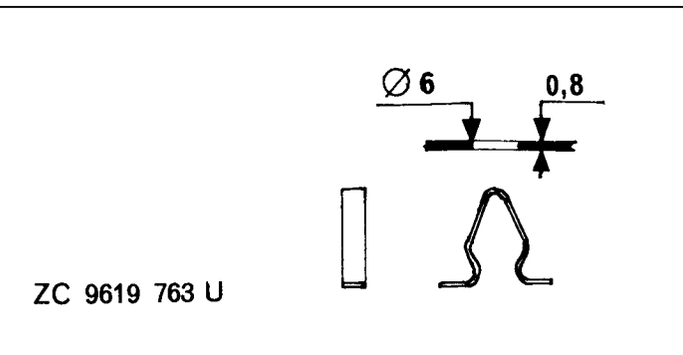


ZC 9619 809 U

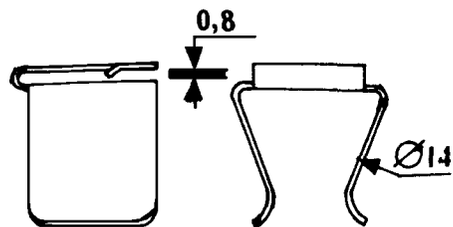
26 198 099 W



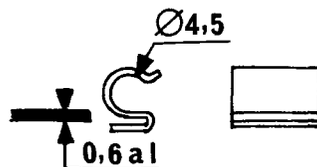
ZC 9619 869 U



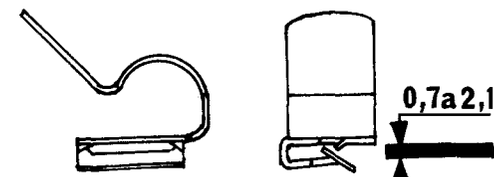
ZC 9619 763 U



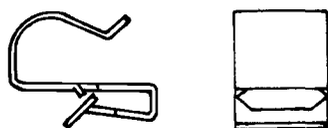
ZC 9619 840 U
26 198 409 R



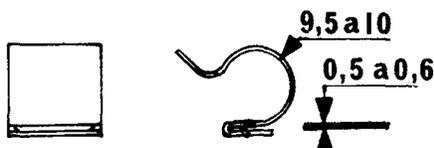
ZC 9619 891 U



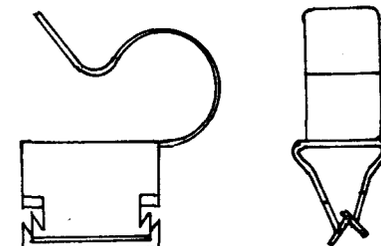
ZC 9619 918 U



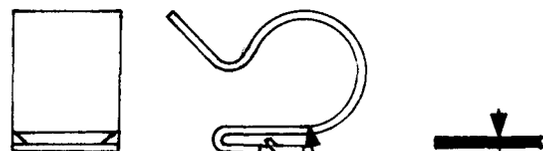
ZC 9619 825 U
26 198 259 K



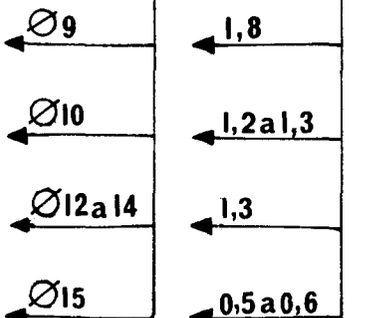
ZC 9619 892 U



ZC 9619 909 U
26 199 099 R



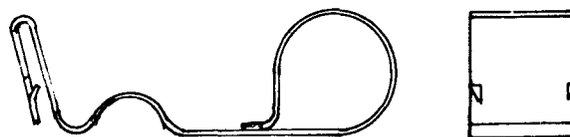
ZC 9619 758 U



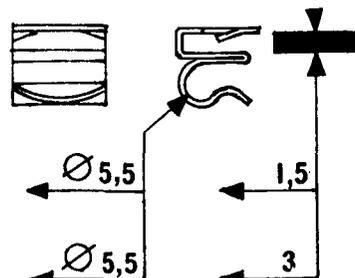
ZC 9619 799 U
26 197 999 J

ZC 9619 837 U

ZC 9619 820 U
26 198 209 S

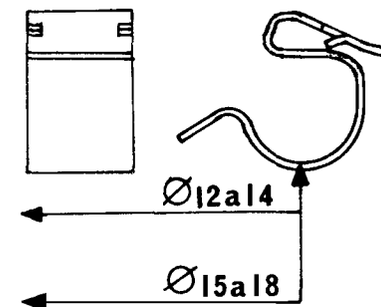


ZC 9619 912 U

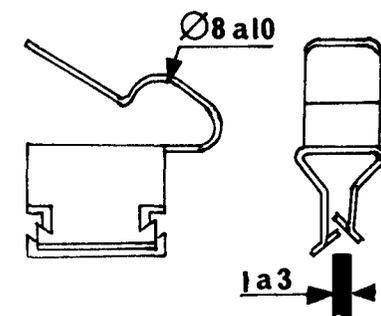


ZC 9619 873 U

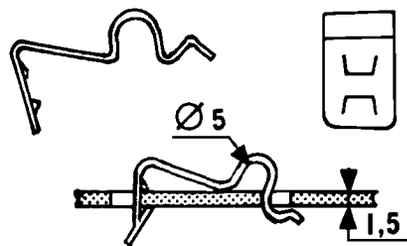
ZC 9619 874 U
26 198 749 L



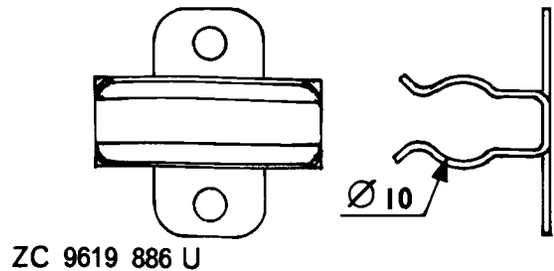
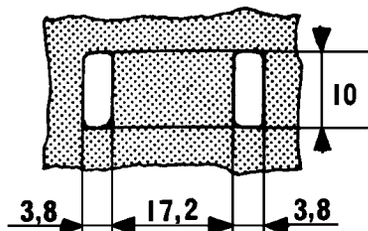
ZC 9619 920 U
26 199 209 L
ZC 9619 919 U



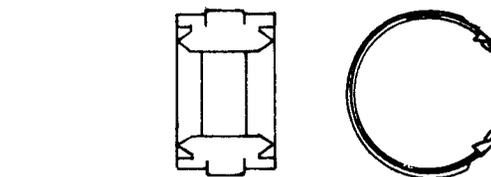
ZC 9619 863 U
26 198 639 R



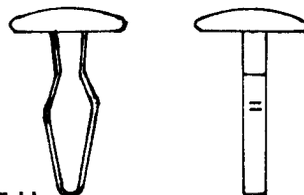
ZC 9619 865 U



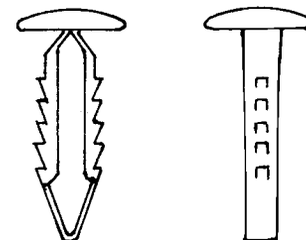
ZC 9619 886 U



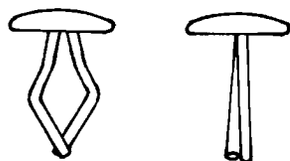
ZC 9619 898 U



ZC 9619 887 U



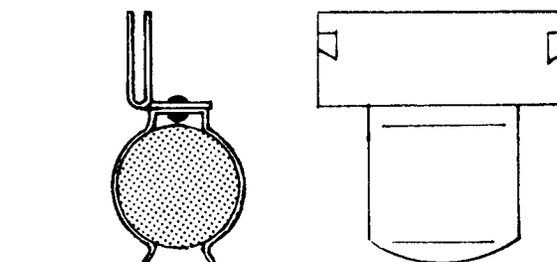
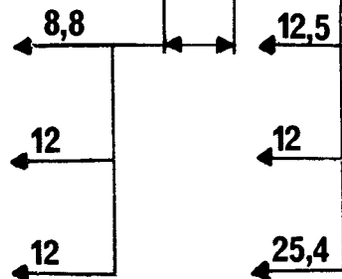
ZC 9619 795 U



ZC 9619 861 U



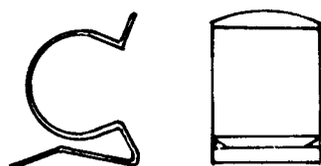
ZC 9619 839 U



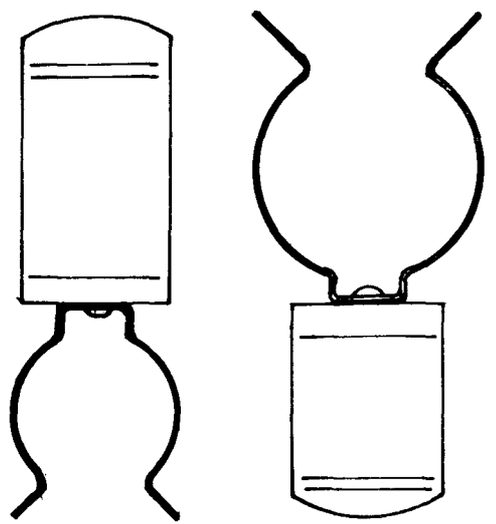
26 199 789 R

26 199 619 T

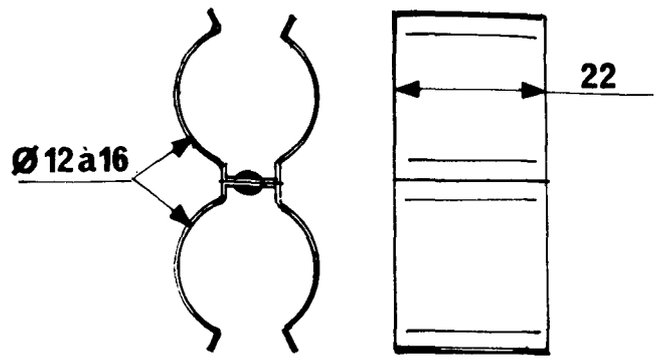
26 199 849 T



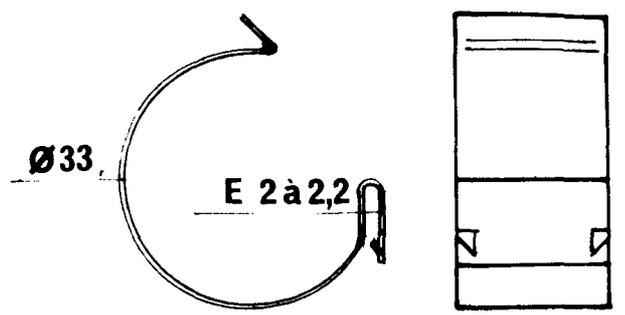
26 199 269 N



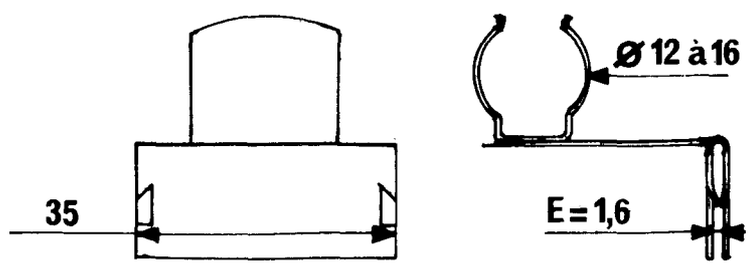
26 199 279 X



26 199 779 G



26 199 609 J



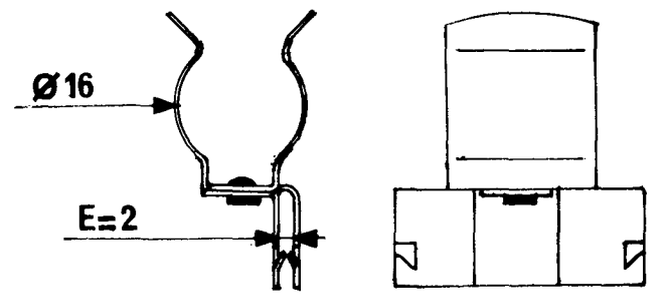
26 199 679 V



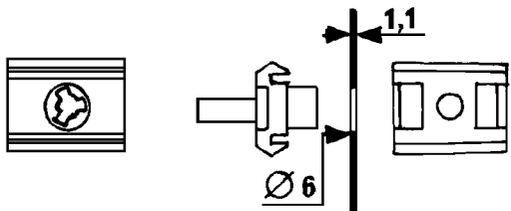
26 199 629 B



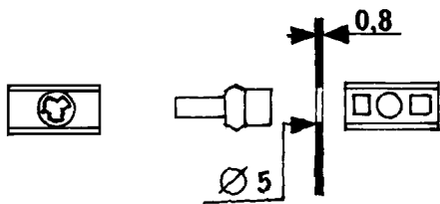
26 199 319 G



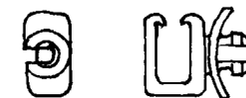
26 199 439 L



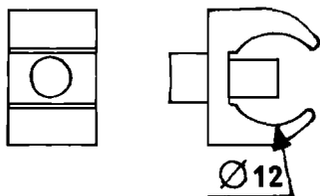
ZC 9619 807 U
26 198 079 D



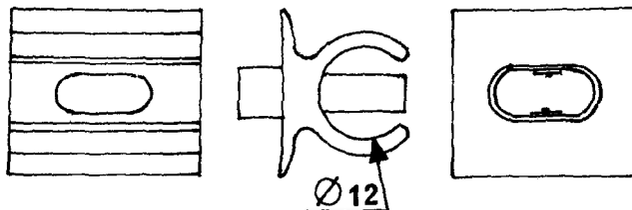
ZC 9619 827 U
26 198 279 C



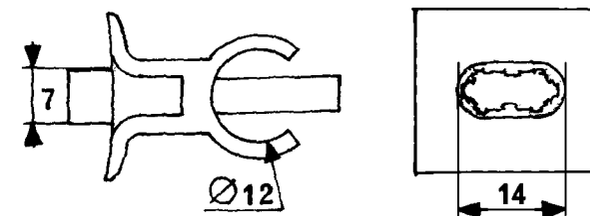
ZC 9619 808 U



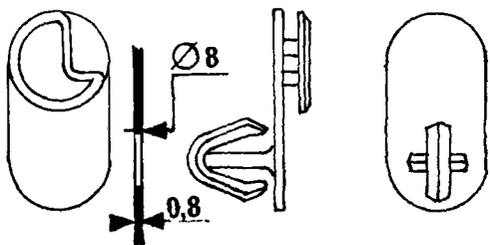
ZC 9619 876 U
26 198 769 D



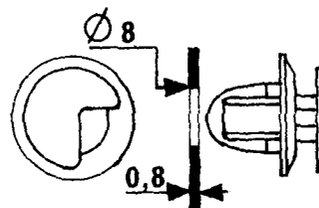
ZC 9619 893 U



ZC 9619 915 U



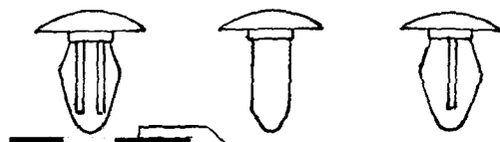
ZC 9619 908 U



ZC 9619 910 U
26 199 109 Z

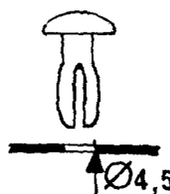


ZC 9619 885 U

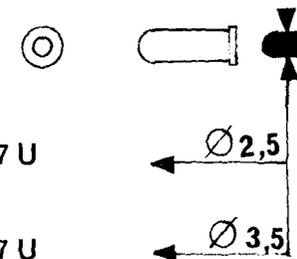


ZC 9619 905 U Ø 7
26 131 809 B Ø 6,05

$E = 1,6 \text{ à } 3,2$
 $E = 0,8$

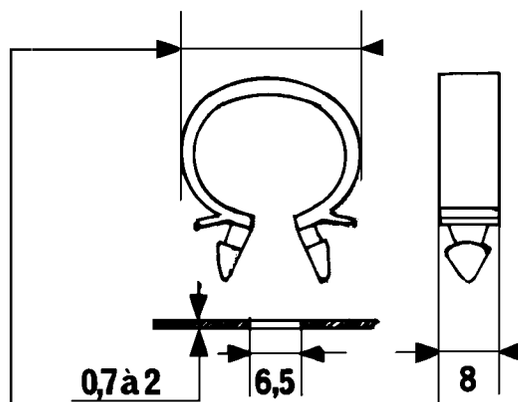


ZC 9619 836 U
26 198 369 F



ZC 9619 867 U

ZC 9619 907 U
26 199 079 Y



26 199 429 B = 12,5

26 199 219 V = 15,25

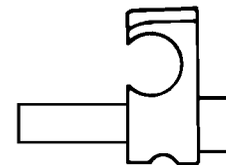
26 199 939 W = 17,5

26 199 329 R = 19

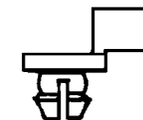
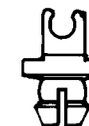
26 199 309 Y = 22

26 199 459 C = 23,5

26 199 929 M = 28



26 199 289 F



26 199 239 M

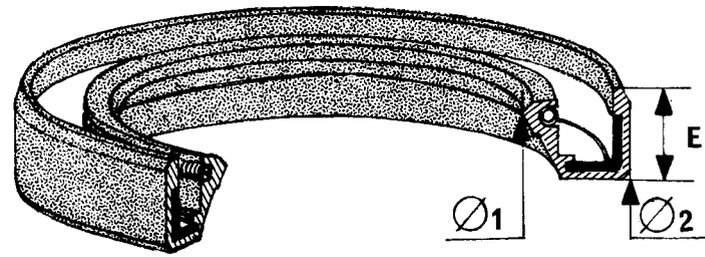
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ A 1 LÈVRE ET 1 RESSORT

DICHTHÜLE, 1 RAND UND 1 FEDER

SEALING BUSH, 1 LEAP AND 1 SPRING

ANILLO DE ESTANQUEIDAD 1 LABIO Y 1 MUELLE

BOCCOLA DI TENUTA 1 LABBRO E 1 MOLLA



COTES RÉELLES				E	NUMÉROS	COTES RÉELLES				E	NUMÉROS				
UTILISATION		RÉELLES				UTILISATION		RÉELLES							
Ø 1	Ø 2	Ø 1	Ø 2			Ø 1	Ø 2	Ø 1	Ø 2						
9,972	18,027	9,2	18,15	5	ZC 9612 638 U	26 126 389 P				54	72	52,7	72,2	5	ZC 9612 620 U
17,43	34,04	16,4	34,15	15	ZC 9612 680 U					54	72,2	53,7	72,2	10	ZC 9612 540 U
22	38	20,8	38,2	8	ZC 9612 543 U					54	82,2	53,7	82,2	12	ZC 9612 541 U
27,93	47,039	26,9	47,15	7		26 126 889 T				58	80	56,5	80,4	5	ZC 9612 606 U
28	52,15	26,7	52,15	10	ZC 9612 557 U					58	81	57	81,2	5	ZC 9612 623 U
28,9	46,025	27,9	46,15	10	ZC 9612 629 U	26 126 299 L				62	81	60,7	81,2	6	ZC 9612 531 U
30,84	42,04	29,8	42,15	8	ZC 9612 644 U					95	112,054	92,3	112,18	12,5	26 126 699 J
32	46	30,8	46,1	7	ZC 9612 608 U										
33,84	52,04	32,8	52,2	7,5	ZC 9612 683 U										
34,87	50,039	33,8	50,15	8		26 126 879 R									
40	61	38,8	61,2	12	ZC 9612 645 U										
53	70	53	70	9		26 126 719 B									

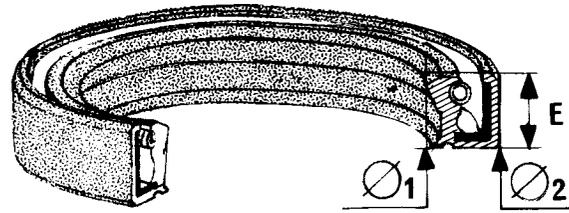
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ A 2 LÈVRES ET 1 RESSORT

DICHTHÜLSE, 2 RÄNDER UND 1 FEDER

SEALING BUSH, 2 LEAPS AND 1 SPRING

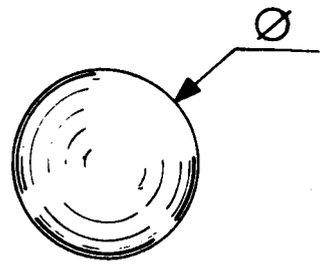
ANILLO DE ESTANQUEIDAD 2 LABIOS 1 MUELLE

BOCCOLA DI TENUTA 2 LABBRI 1 MOLLA



COTES RÉELLES				E	NUMÉROS	COTES RÉELLES				E	NUMÉROS
UTILISATION		RÉELLES				UTILISATION		RÉELLES			
∅ 1	∅ 2	∅ 1	∅ 2			∅ 1	∅ 2	∅ 1	∅ 2		
25	40,1	23,9	40,25	7,5	26 126 609 F	54,88	75,98	53,7	76,2	8	26 126 649 R
26,87	42,039	26,9	42,15	10	26 126 909 S	56	72	54,7	72,2	7	ZC 9612 549 U
—	—	—	—	—	26 126 919 A	67,82	87,05	66,7	87,2	8	26 126 159 P
29,9	42	30	42	8	ZC 9612 604 U	67,88	94,05	66,7	94,2	8	26 126 149 F
30	42,5	26,916	42,562	8	ZC 9612 607 U	69,81	84,05	68,7	84,2	8	26 126 659 Z
32	46	31,3	46,15	7	ZC 9612 641 U	72	86	70,7	86,2	7	ZC 9612 548 U 26 125 469 P
35	50	33,8	50,2	8	26 126 739 U						
45	62	43,8	62,1	8	ZC 9612 523 U						
46,3	65,2	47,84	65,1	10	26 126 679 S						
48	65	46,3	65,2	10	ZC 9612 552 U						
51,81	68,05	51,5	68,02	8	26 126 899 H						
54,81	76,08	53,7	76,2	12	26 126 259 B						

BILLE
KUGEL
BALL
BOLA
SFERA



∅	NUMÉROS		∅	NUMÉROS	
3,968	ZD 9411 200 U	24 112 009 E	8,5	ZD 9410 400 U	24 104 009 Y
4	ZD 9270 300 U	22 703 009 M	9,525	ZD 9271 400 U	22 714 009 C
4,5	ZD 9411 400 U		11,906		24 116 009 H
5,556	ZD 9410 000 U	24 100 009 V	12,7	ZD 9271 600 U	22 716 009 S
6	ZD 9270 700 U	22 707 009 R	14,287	ZD 9410 600 U	
6,35	ZD 9271 300 U	22 713 009 H	15,875	ZD 9410 800 U	24 108 009 B
6 747	ZD 9410 200 U	24 102 009 J	19,05	ZD 9411 500 U	
7	ZD 9270 900 U	22 709 009 E			
7,144	ZD 9410 300 U	24 103 009 D			
7,5	ZD 9411 300 U	24 113 009 Z			
7,936	ZD 9410 100 U				
8	ZD 9271 000 U	22 710 009 Z			

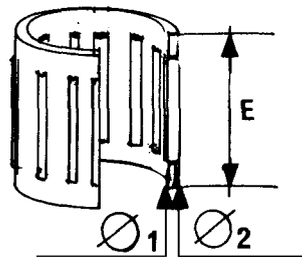
CAGE A AIGUILLES

NADELLAGERKAEFIG

NEEDLE CAGE

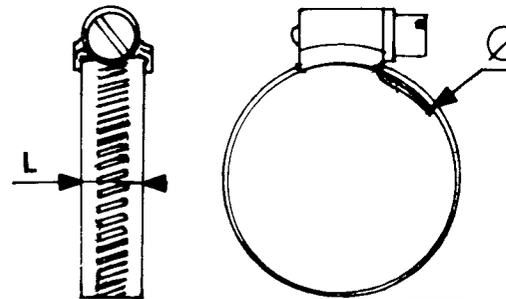
JAULA DE AGUJAS

GABBIA A RULLINI

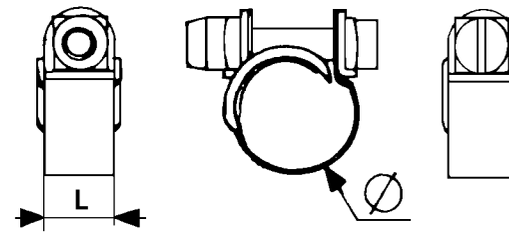


Ø 1	Ø 2	E	RA	NUMÉROS		Ø 1	Ø 2	E	RA	NUMÉROS	
16	19	16	1	ZC 9620 262 U		36	39	37	2	ZC 9620 218 U	
16	19	18	1	ZC 9620 087 U		38	43	32,7	2	ZC 9620 355 U	
16	19	20	1	ZC 9620 125 U		42	47	32	2		26 204 209 J
19	23	17	1	ZC 9620 275 U		42	47	32	2		26 204 319 E
25	29	18,2	1	ZC 9620 202 U		45	49	36,7	2	ZC 9620 172 U	26 201 729 C
29,5	33,5	18,2	1	ZC 9620 361 U							
32	35	36	2	ZC 9620 174 U	26 201 749 Y						
33	36	30	2	ZC 9620 081 U							
33	36	32,2	2	ZC 9620 094 U							
33	36	33,2	2	ZC 9620 082 U							
33	36	36	2	ZC 9620 083 U							
33	37	30,5	2	ZC 9620 358 U							

COLLIER SERRAGE A VIS TYPE « CAILLAUX »
SCHELLE MIT SCHRAUBE, TYP « CAILLAUX »
TIGHTENING COLLAR WITH SCREW, TYPE « CAILLAUX »
COLLAR DE APRIETE CON TORNILLO TIPO « CAILLAUX »
COLLARE DI SERRAGGIO A VITE TIPO « CAILLAUX »

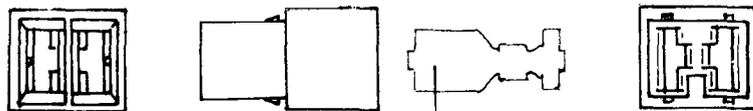


∅ à serrer	L	NUMÉROS		∅ à serrer	L	NUMÉROS	
10 à 18	8	ZC 9614 042 U	26 140 429 Y				
11 à 18	5		26 141 419 J				
16 à 24	8	ZC 9614 037 U	26 140 379 E				
25 à 35	8	ZC 9614 038 U	26 140 389 N				
35 à 50	8	ZC 9614 039 U	26 140 399 X				
45 à 60	12	ZC 9614 035 U	26 140 359 M				
55 à 75	12	ZC 9614 036 U	26 140 369 W				
70 à 90	8		26 140 439 G				
100 à 90	8	ZC 9614 044 U					
115 à 135	8	ZC 9614 045 U					
195 à 220	8		26 140 689 Z				
270 à 290	8	ZC 9614 041 U					
310 à 330	8	ZC 9614 034 U					

COLLIER SERRAGE A VIS TYPE « NORMA »*SCHELLE MIT SCHRAUBE, TYP « NORMA »**TIGHTENING COLLAR WITH SCREW, TYPE « NORMA »**COLLAR DE APRIETE CON TORNILLO TIPO « NORMA »**COLLARE DI SERRAGGIO A VITE TIPO « NORMA »*

	L	NUMÉROS			∅	L	NUMÉROS		
12	9	ZC 9614 110 U			31	9		26 141 379 N	
13	9		26 141 229 U		32	9		26 141 389 X	
15	9		26 141 129 G		33	9		26 141 189 J	
16	9		26 141 119 Y		34	9		26 141 399 S	
21	9		26 141 169 S		35	9		26 141 219 K	
23	9		26 141 279 M		37	9		26 141 459 U	
24	9		26 141 179 A		39	9		26 141 249 L	
25	9		26 141 339 P		40	9		26 141 289 W	
26	9		26 141 199 T		44	9		26 141 259 V	
27	9		26 141 209 B		46	9		26 141 299 E	
28	9		26 141 369 E		48	9		26 141 329 F	
29	9		26 141 269 D		50	9		26 141 239 C	
					52	9		26 141 349 Y	

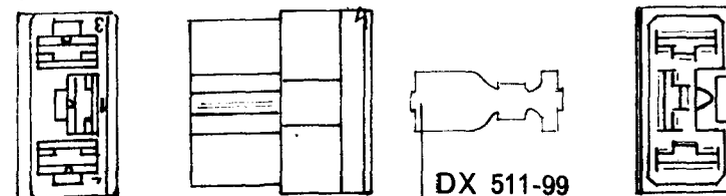
2 voies, mâle — 2-Steckerstück — 2 ways (male) — 2 vias, macho — 2 vie, maschio



DX 511-99

1 S 5 430 148 Y

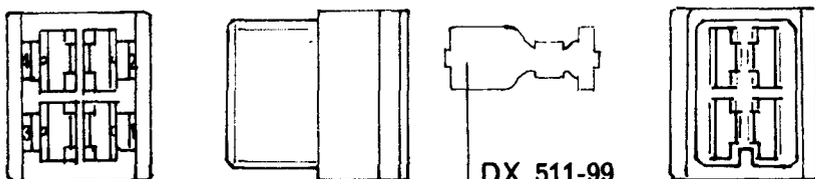
3 voies, mâle — 3-Steckerstück — 3 ways (male) — 3 vias, macho — 3 vie, maschio



DX 511-99

GX 54 119 01 A

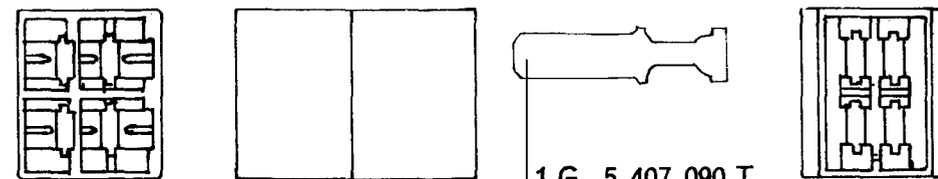
4 voies, mâle — 4-Steckerstück — 4 ways (male) — 4 vias, macho — 4 vie, maschio



DX 511-99

1 D 5 413 295 N

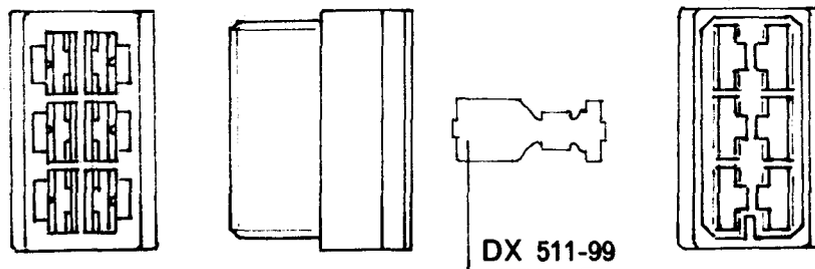
4 voies, femelle — 4-Faches Hohlstück — 4 ways (female) — 4 vias, hembra — 4 vie femmina



1 G 5 407 090 T

1 S 5 403 174 C

6 voies, mâle — 6-Steckerstück — 6 ways (male) — 6 vias, macho — 6 vie, maschio



DX 511-99

1 D 5 413 297 K

← Vert — Grün — Green — Verde — Verde

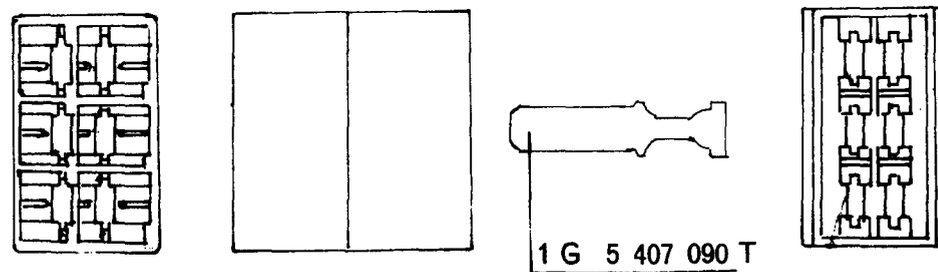
1 D 5 413 298 W

← Jaune — Gelbe — Yellow — Amarillo — Giallo

1 D 5 413 299 A

← Blanc — Weiss — White — Blanco — Bianco

6 voies, femelle — 6-Faches Hohlstück — 6 ways (female) — 6 vias, hembra — 6 vie, femmina



1 G 5 407 090 T

1 S 5 407 120 U

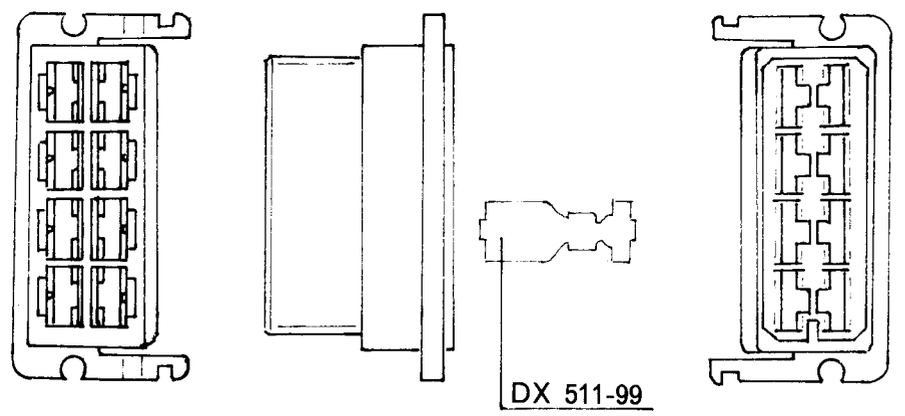
← Jaune — Gelbe — Yellow — Amarillo — Giallo

1 S 5 407 119 H

← Blanc — Weiss — White — Blanco — Bianco

CONNETTORE ELETTRICO

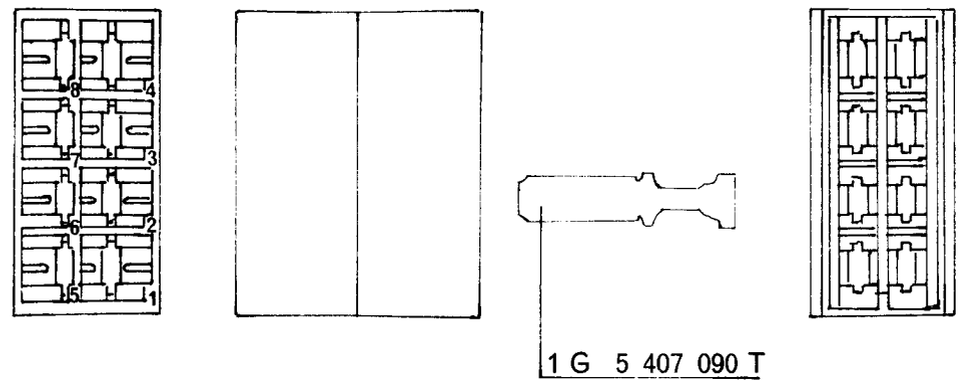
8 voies, mâle – 8-Steckerstück – 8 ways (male) – 8 vias, macho – 8 vie, maschio



1 S 5 407 114 D Blanc Weiss White Blanco Bianco

1 S 5 407 115 P Jaune Gelbe Yellow Amarillo Giallo

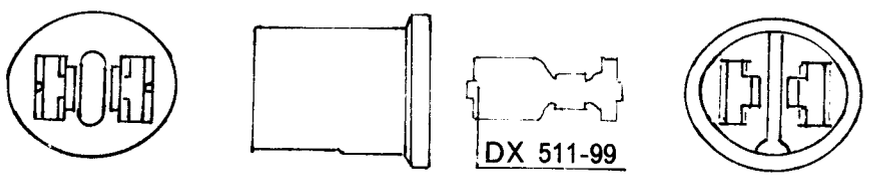
8 voies, femelle – 8-Faches Hohlstück – 8 ways (female) – 8 vias, hembras – 8 vie, femmina



1 S 5 407 112 G Blanc Weiss White Blanco Bianco

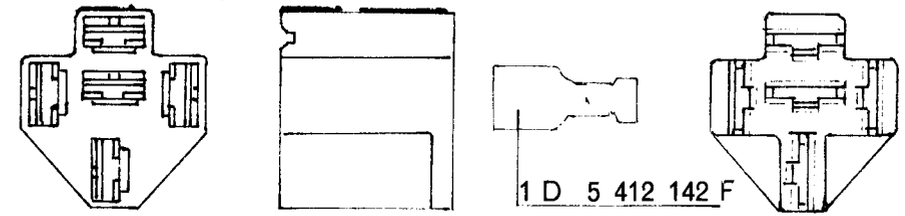
1 S 5 407 113 T Jaune Gelbe Yellow Amarillo Giallo

2 voies – 2-Faches – 2 ways – 2 vias – 2 vie



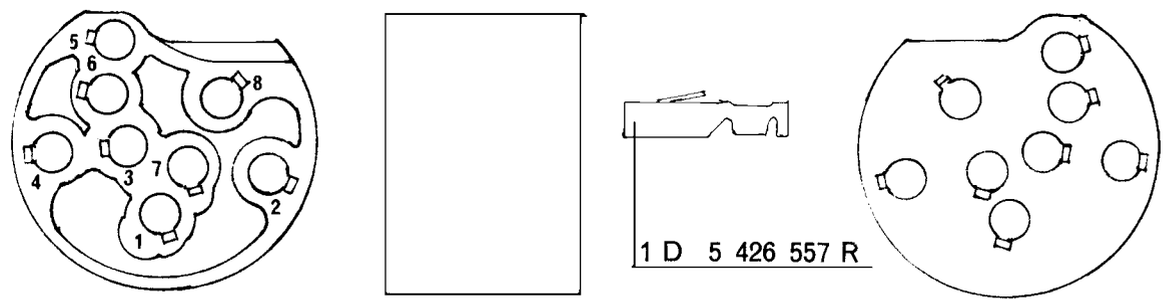
DX 511-252 A

5 voies – 5-Faches – 5 ways – 5 vias – 5 vie



1 S 5 429 679 A

8 voies – 8-Faches – 8 ways – 8 vias – 8 vie



1 D 5 426 556 E

1 D 5 426 557 R

De projecteur — F. Scheinwerfer — F. headlamp — De faro — Per faro

1 G 5 436 243 Y

AM 511-296 A

De projecteur — F. Scheinwerfer — F. headlamp — De faro — Per faro

1 M 5 422 618 A

AM 511-296 A

2 voies — 2 Faches — 2 ways — 2 vias — 2 vie

DX 511-241 A

DX 511-236 A

3 voies — 3 Faches — 3 ways — 3 vias — 3 vie

DX 511-250 A

DX 511-236 A

4 voies — 4 Faches — 4 ways — 4 vias — 4 vie

DX 511-251 A

DX 511-236 A

3 voies — 3 Faches — 3 ways — 3 vias — 3 vie

1 S 5 429 854 C

DX 511-236 A

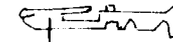
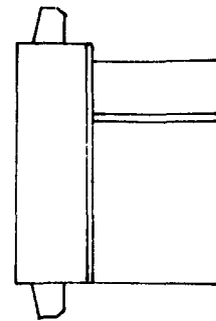
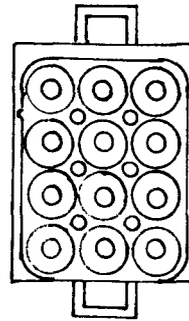
12 voies — 12 Faches — 12 ways — 12 vias — 12 vie

DX 511-132 A

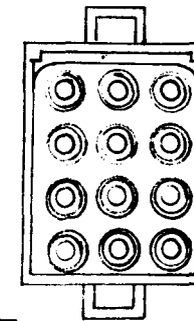
DX 511-135 A

12 voies — 12-Faches — 12 ways — 12 vias — 12 vie

DX 511-133 A

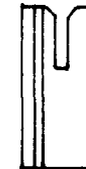
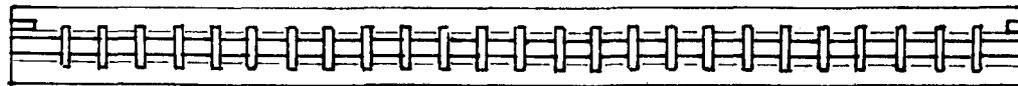
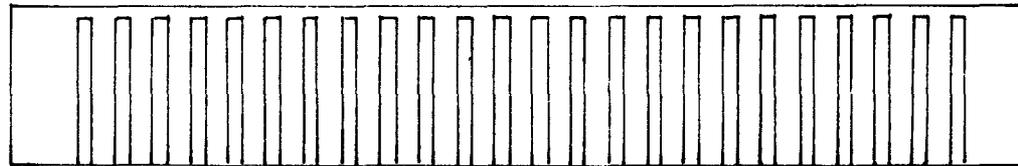


DX 511-134 A



25 voies — 25-Faches — 25 ways — 25 vias — 25 vie

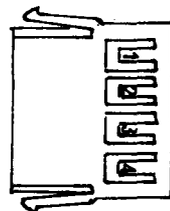
DX 511-239 A



DX 511-237 A

4 voies — 4-Faches — 4 ways — 4 vias — 4 vie

AM 511-129

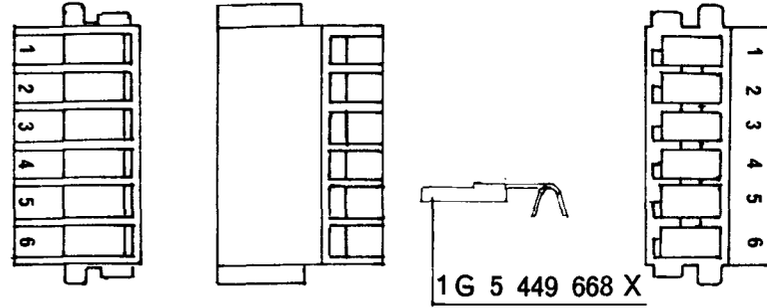


AM 511-297 A



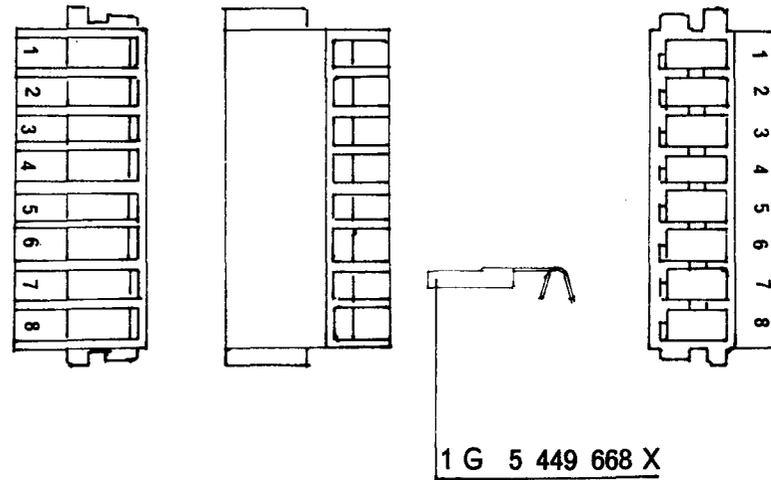
6 voies — 6-Faches — 6 ways — 6 vias — 6 vie

1 T 5 449 666 A



8 voies — 8-Faches — 8 ways — 8 vias — 8 vie

1 G 5 449 667 L



ZC 9614 540 U \varnothing 3,25

ZC 9614 541 U \varnothing 4,5

ZC 9614 542 U \varnothing 5,5

ZC 9614 543 U \varnothing 6,25

ZC 9614 544 U \varnothing 8,5

ZC 9711 472 U

DX 511-236 A

AZ 512-4 \varnothing 3

1 A 5 412 276 M \varnothing 4

AZ 512-3 \varnothing 3

1 M 5 420 487 M \varnothing 4

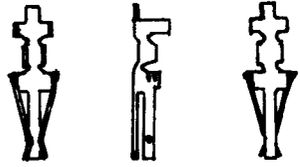
DX 511 134 A

1 D 5 426 557 R

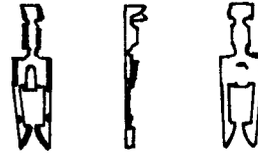
1 G 5 407 090 T

1 D 5 412 143 S

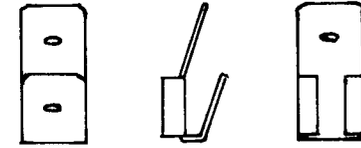
COSSE, FICHE ET CLIP ÉLECTRIQUES — KABELSCHUH, STECKER UND KONTAKT-CLIPS — ELECTRIC CABLE TERMINAL, PLUG AND CLIP — TERMINAL, FIJA Y CLIP ELECTRICOS — CAPOCORDA, SPINA E GRAFFETTA ELETTRICI



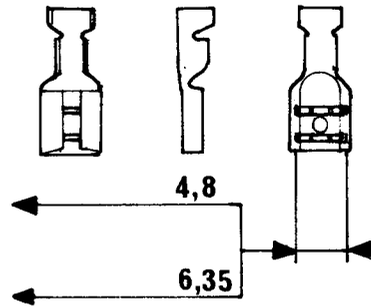
AM 511-297 A



DX 511-237 A

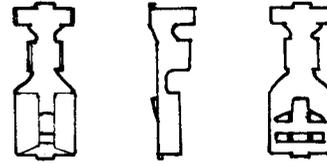


DX 511-130 A



1 D 5 416 245 D

1 D 5 412 142 F



DX 511-99

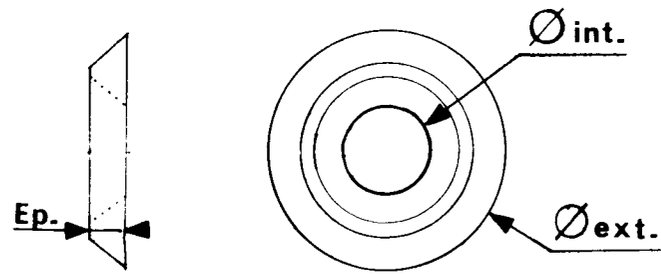


AM 511-296 A



1 G 5 449 668 X

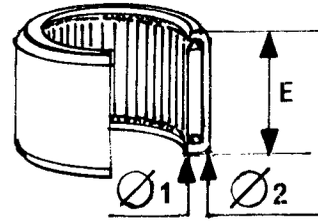
CUVETTE POUR VIS A TETE FRAISÉE
 NAPFSCHEIBE FÜR SCHRAUBE MIT FRÄSKOPF
 CUP FOR SCREW WITH COUNTERSUNK HEAD
 CUBETA PARA TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA
 SCODELLINO PER VITE A TESTA SVASATA



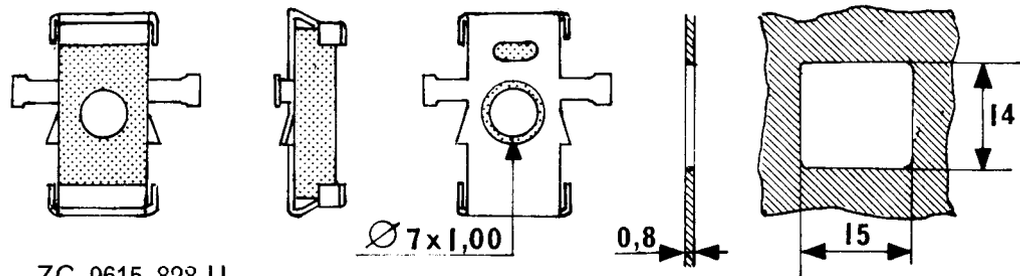
Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
3	3,5	8	1,5	ZD 9323 000 U	23 230 059 S						
4	5	11	2	ZD 9323 200 U	23 232 059 F						
5	6	13	2,5	ZD 9323 400 U	23 234 059 V						
—	5,5	12	6	ZD 9330 400 U	23 304 059 P						

DOUILLE A AIGUILLES

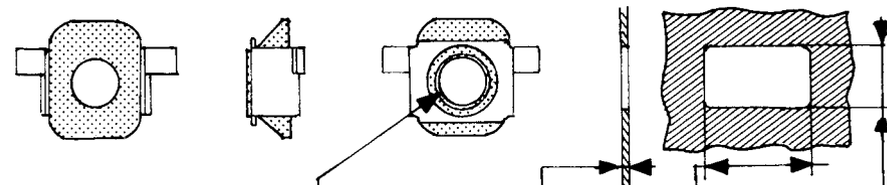
LAGERBUECHSE MIT NADELN
BEARING BUSH WITH NEEDLES
CASQUILLO DE AGUJAS
BOCCOLA A RULLINI



$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	E	RA	NUMÉROS		$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	E	RA	NUMÉROS	
12	18	10	1	ZC 9620 322 U							
12	18,2	10	1	ZC 9620 323 U							
12	18	12	1	ZC 9620 102 U							
16	22	16	1		26 204 869 H						
20	26	16	1	ZC 9620 066 U							
25	33	36	2		26 204 149 G						
45	52	22	1	ZC 9620 411 U							

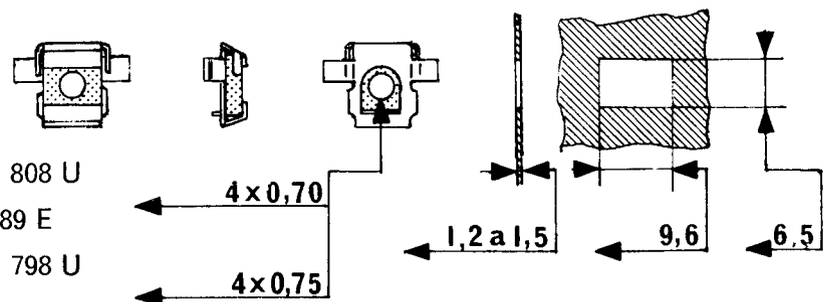


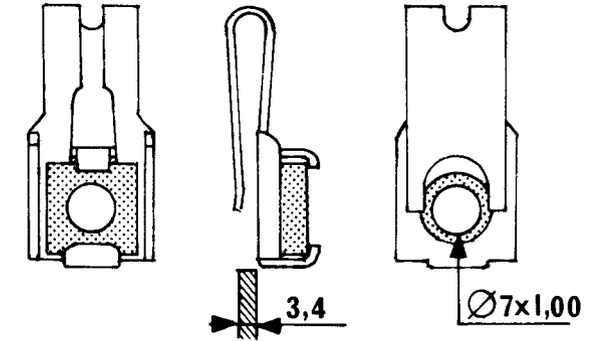
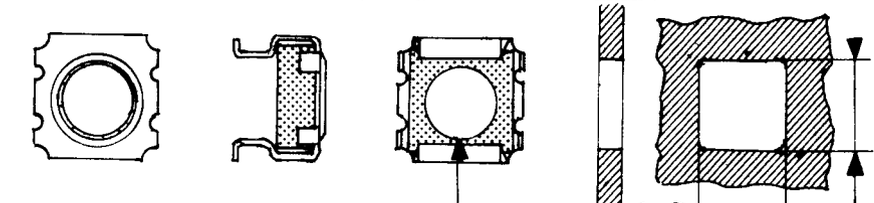
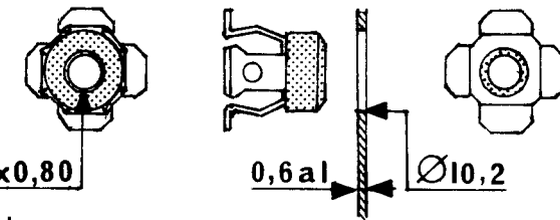
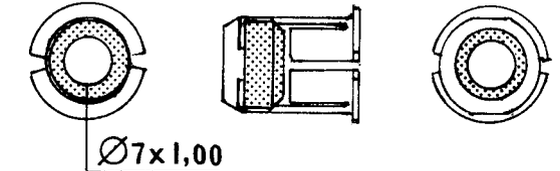
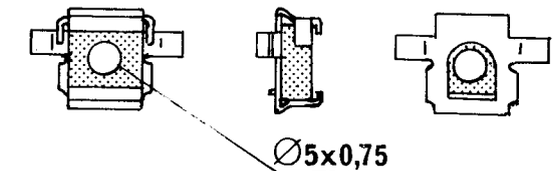
ZC 9615 828 U

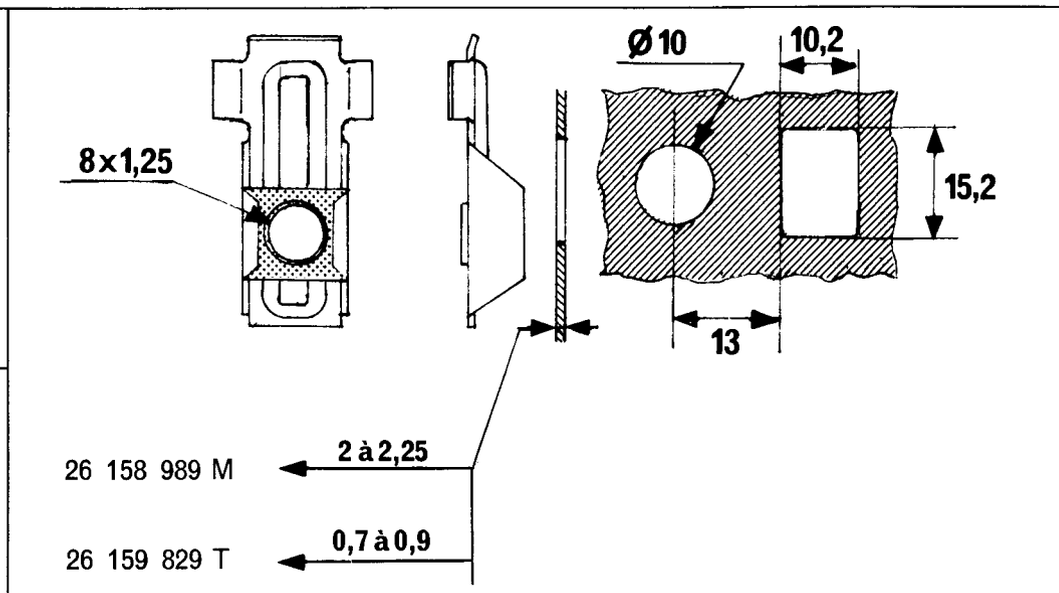
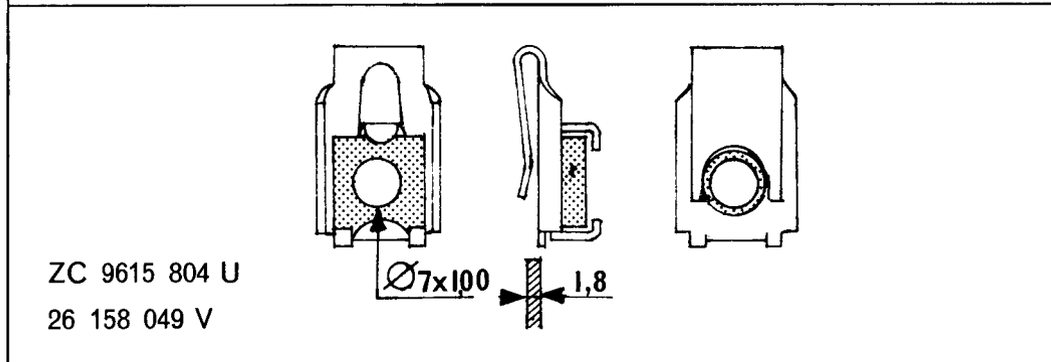
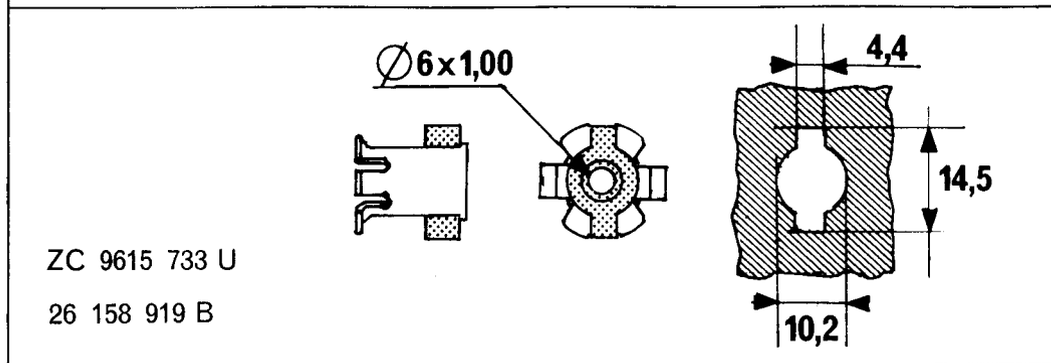
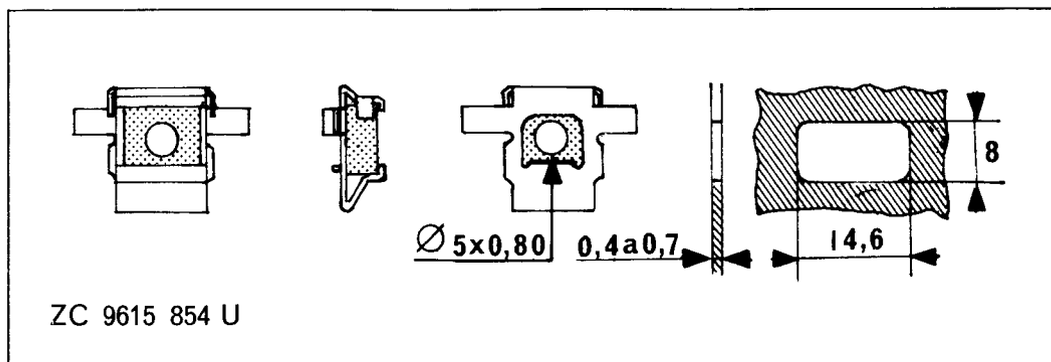


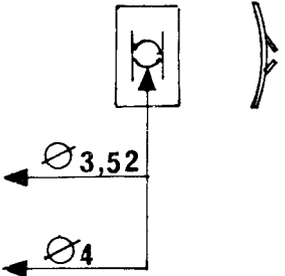
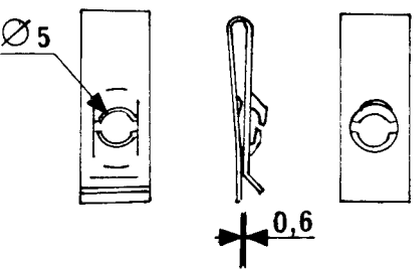
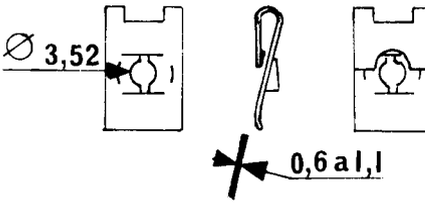
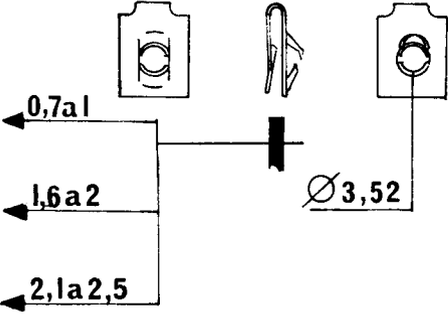
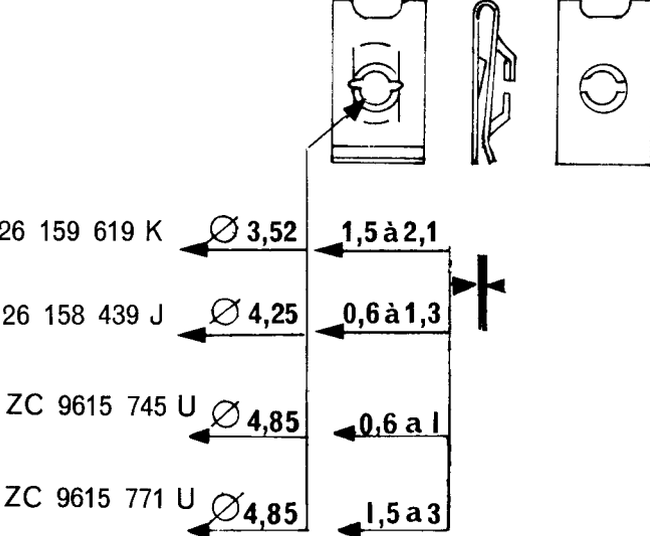
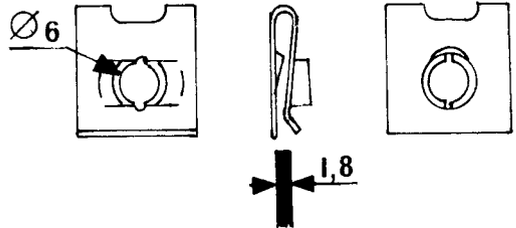
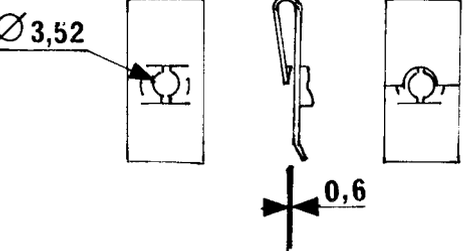
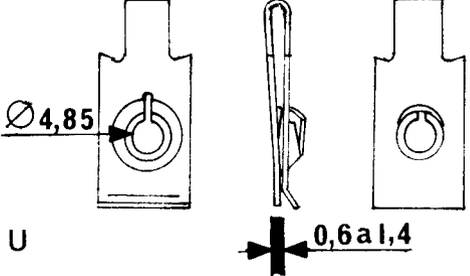
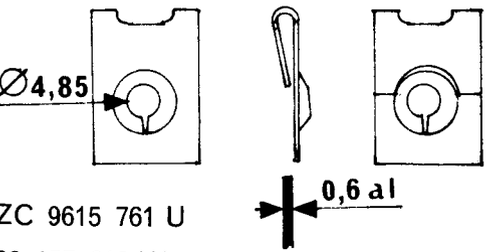
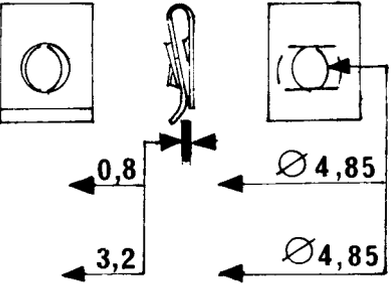
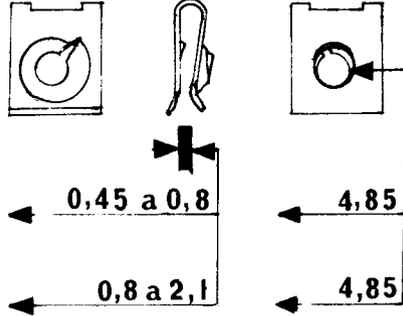
ZC 9615 830 U	← ∅ 5x0,80	← 0,5 a 0,6	← 13	← 8
ZC 9615 825 W	← ∅ 5x0,80	← 0,7 a 0,8	← 13	← 8
ZC 9615 845 U	← ∅ 5x0,80	← 0,9 a 1	← 13	← 8
ZC 9615 846 U	← ∅ 5x0,80	← 1,2 a 1,3	← 13	← 8
26 158 759 M	← ∅ 6x1,00	← 0,9 a 1	← 13	← 8
26 158 899 J	← ∅ 6x1,00	← 1,5 a 1,6	← 13	← 8
ZC 9615 856 U	← ∅ 6x1,00	← 0,5 a 0,6	← 14	← 9
26 159 889 V	← ∅ 6 x 1,00	← 1 à 1,2	← 14	← 9
26 158 969 V	← ∅ 6x1,00	← 1,2 a 1,3	← 14	← 9
26 159 849 K	← ∅ 6 x 1,00	← 1,5 à 1,6	← 14	← 9
ZC 9615 823 U	← ∅ 7x1,00	← 0,7 a 0,8	← 14	← 9
26 159 839 B	← ∅ 8 x 1,25	← 0,7 à 0,8	← 16,5	← 10,5
26 159 809 A	← ∅ 8 x 1,25	← 1,2 à 1,3	← 16,5	← 10,5
26 159 819 J	← ∅ 8 x 1,25	← 2 à 2,1	← 16,5	← 10,5

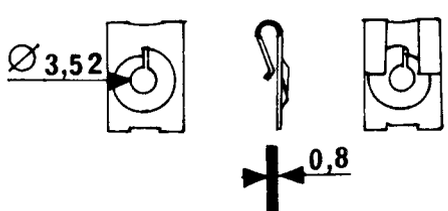
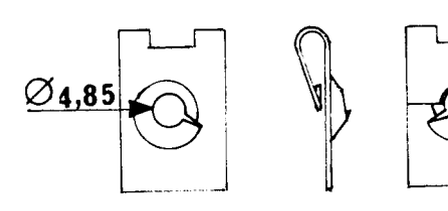
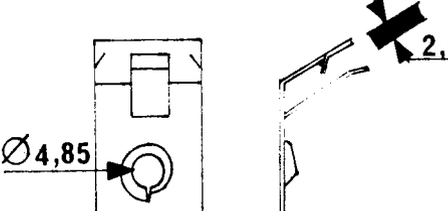
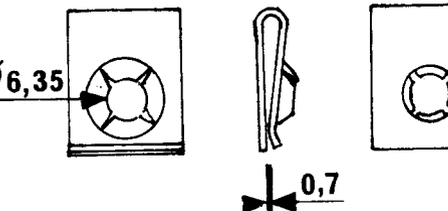
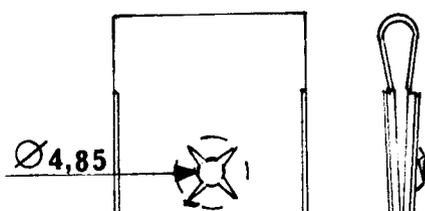
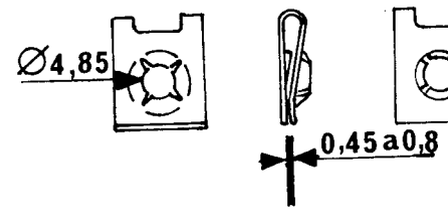
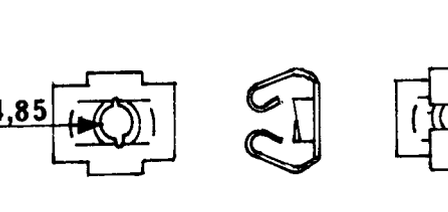
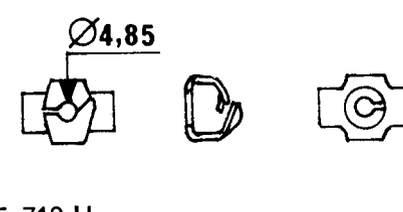
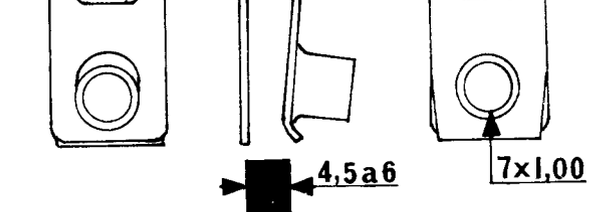
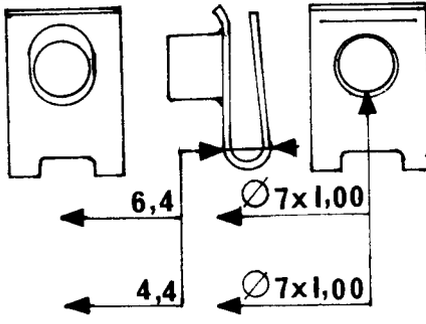
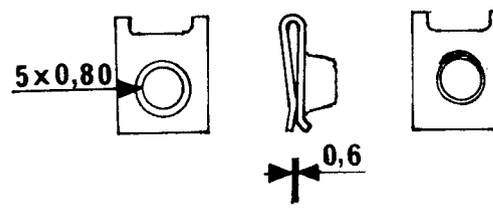
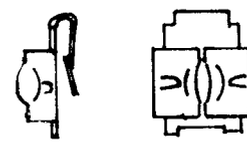
26 159 659 M	← ∅ 4x0,75	← 0,5 a 1,1	← 14	← 8
26 158 929 K	← ∅ 5x0,80	← 2,6 a 3,1	← 14	← 8
ZC 9615 833 U	← ∅ 5x0,80	← 0,5 a 1,1	← 14	← 9
26 158 339 X	← ∅ 5x0,80	← 1,2 a 1,8	← 14	← 9
ZC 9615 821 U	← ∅ 6x1,00	← 0,5 a 1,1	← 14	← 9
26 158 799 X	← ∅ 6x1,00	← 3,1 a 4	← 14	← 9
26 159 629 U	← ∅ 6 x 1,00	← 3,1 a 4	← 14	← 9



<p>ZC 9615 765 U</p>  <p>3,4 Ø7x1,00</p>	<p>ZC 9615 849 U</p>  <p>4x0,70 1,2 a 1,6 8,3 a ∞ 8,3</p>
<p>ZC 9615 806 U 26 158 069 N</p>  <p>Ø5x0,80 0,6 a l Ø10,2</p>	<p>ZC 9615 730 U</p> <p>ZC 9615 811 U</p> <p>ZC 9615 797 U</p> <p>ZC 9615 725 U</p> <p>4x0,75 5x0,75 5x0,75 5x0,75</p> <p>1,2 a 1,6 0,5 a 0,8 0,5 a 1,5 0,8 a 2</p> <p>8,3 a ∞ 8,3 a ∞ 8,3 a ∞ 8,3 a ∞</p> <p>8,3 8,3 8,3 8,3</p>
<p>ZC 9615 802 U</p>  <p>Ø7x1,00</p>	<p>ZC 9615 819 U 26 158 199 A</p> <p>ZC 9615 869 U</p> <p>ZC 9615 852 U</p> <p>ZC 9615 837 U</p> <p>5x0,75 5x0,75 5x0,80 6x1,00</p> <p>1,2 a 1,6 1,7 à 2,5 0,3 a 1,1 0,3 a 1,1</p> <p>8,3 a ∞ 8,3 a ∞ 8,3 a ∞ 8,3 a ∞</p> <p>8,3 8,3 8,3 8,3</p>
<p>ZC 9615 795 U 26 157 959 S</p>  <p>Ø5x0,75</p>	<p>26 158 379 G 26 159 769 R 26 159 779 Z pas à gauche</p> <p>ZC 9615 863 U</p> <p>ZC 9615 864 U</p> <p>10x1,25 10x1,25 10x1,25 10x1,50 10x1,50</p> <p>1 à 1,7 1 à 1,7 1,8 a 3,2 1 a 1,7</p> <p>12,3 a ∞ 12,3 a ∞ 12,3 a ∞ 12,3 a ∞ 12,3 a ∞</p> <p>12,3 12,3 12,3 12,3 12,3</p>



 <p>ZC 9615 719 U 26 157 199 F ZC 9615 747 U</p>	 <p>ZC 9615 859 U</p>	 <p>ZC 9615 817 U 26 158 179 H</p>
 <p>ZC 9615 763 U ZC 9615 764 U 26 157 649 X ZC 9615 861 U 26 158 619 R</p>	 <p>26 159 619 K 26 158 439 J ZC 9615 745 U ZC 9615 771 U</p>	 <p>ZC 9615 732 U</p>
 <p>ZC 9615 715 U</p>	 <p>ZC 9615 865 U</p>	
 <p>ZC 9615 761 U 26 157 619 W</p>	 <p>ZC 9615 710 U 26 157 109 C ZC 9615 816 U 26 158 169 Z</p>	 <p>ZC 9615 757 U 26 157 579 L ZC 9615 721 U</p>

 <p>ZC 9615 714 U</p>	 <p>ZC 9615 713 U</p>	 <p>ZC 9619 829 U</p>
 <p>ZC 9615 810 U</p>	 <p>ZC 9615 788 U</p>	 <p>ZC 9615 756 U</p>
 <p>ZC 9615 729 U</p>	 <p>ZC 9615 712 U 26 157 129 V</p>	 <p>ZC 9615 876 U</p>
 <p>ZC 9615 820 U ZC 9615 829 U</p>	 <p>26 157 909 Y</p>	 <p>26 158 999 W</p>

ÉCROU HEXAGONAL

SECHSKANTMUTTER

HEXAGONAL NUT

TUERCA HEXAGONAL

DADO ESAGONALE

6 mm

Fil.	Qual.	NUMÉROS		Fil.	Qual.	NUMÉROS	
1,00	56	ZD 9524 000 W	25 240 019 H				
	80	ZD 9526 000 U	25 260 019 Z				

ÉCROU HEXAGONAL

SECHSKANTMUTTER

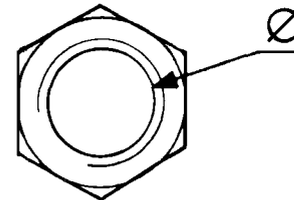
HEXAGONAL NUT

TUERCA HEXAGONAL

DADO ESAGONALE

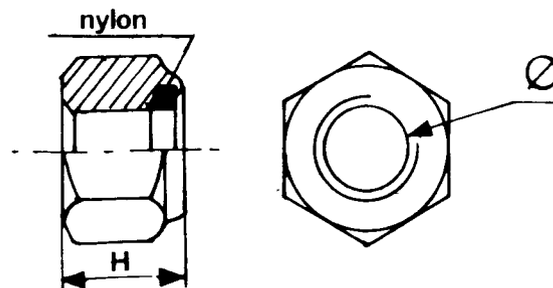


7 mm



Fil.	Qual.	NUMÉROS		Fil.	Qual.	NUMÉROS	
1,00	56	ZD 9524 100 U	25 241 009 U				
—	80	ZD 9526 100 Z	25 261 029 C				

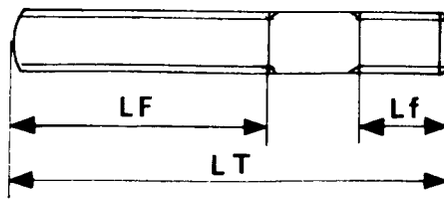
ÉCROU HEXAGONAL AUTOFREINE « NYLSTOP »
SELBSTSICHERNDE SECHSKANTMUTTER « NYLSTOP »
SELF-SECURED HEXAGONAL NUT « NYLSTOP »
TUERCA AUTOFRENADA HEXAGONAL « NYLSTOP »
DADO AUTOBLOCANTE ESAGONALE « NYLSTOP »



ø	Fil.	H	Qual.	NUMÉROS		ø	Fil.	H	Qual.	NUMÉROS	
4	0,70	4,8	56	ZD 9532 400 U	25 324 019 B	9	1,25	9,1	80	ZD 9530 400 U	25 304 019 K
5	0,80	6,9	56	ZD 9532 700 U	25 327 019 K	—	—	11,8	56	ZD 9530 500 U	
6	1,00	6,0	56	ZD 9532 800 U	25 328 019 E	10	1,25	9,3	56	ZD 9533 100 U	25 331 019 N
—	—	—	80		25 350 019 K	—	—	—	80		25 357 019 X
—	—	7,8	56	ZD 9530 000 U	25 300 019 G	—	—	12,3	56		25 322 019 H
7	1,00	6,2	56	ZD 9530 100 U	25 301 019 B	—	—	—	80	ZD 9535 800 U	25 358 019 S
—	—	8,2	56	ZD 9530 200 U	25 302 019 W	—	1,50	9,3	56	ZD 9532 100 U	25 321 019 T
—	—	8,2	80	ZD 9535 300 U	25 353 019 U	—	—	—	80		25 359 019 L
8	1,25	8,5	80	ZD 9535 400 U	25 354 019 N	—	—	12,3	56	ZD 9530 600 U	25 306 019 Z
—	—	10,6	56	ZD 9530 300 U	25 303 019 R	12	1,25	11,2	56	ZD 9533 300 U	25 333 019 C
—	—	—	80	ZD 9535 500 U	25 355 019 H	—	—	14,8	56		25 334 019 X
9	1,25	9,1	56	ZD 9533 000 U	25 330 019 U	—	—	14,8	80	ZD 9530 900 U	25 309 019 H

GOUJON
STIFTSCHRAUBE
STUD
ESPARRAGO
PRIGIONIERO

7 mm

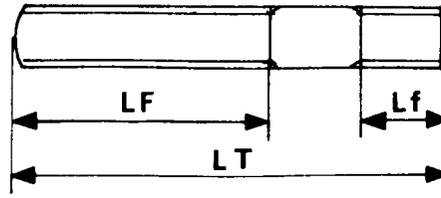


Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS		Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS	
1,00	24,5	10,5	10,5	ZC 9616 139 W	26 162 339 A	1,00	48,5	14	10,5	ZC 9616 167 W	
—	28,5	14	10,5	ZC 9616 135 W	26 162 129 T	—	49	25	14	ZC 9616 155 W	26 162 529 R
—	35,5	20	10,5	ZC 9616 154 W	26 165 219 E	—	50,5	35	10,5	ZC 9616 157 U	26 161 579 P
—	36	14	14	ZC 9616 145 W	26 162 139 B	—	—	—	—		26 162 579 J
—	38,5	20	10,5	ZC 9616 153 U	26 161 539 E	—	52	25	14	ZC 9616 148 W	27 161 769 E
—	39	20	14	ZC 9616 156 W	26 162 539 Z	—	59	20	14	ZC 9616 510 U	26 165 109 J
—	40,5	20	10,5		26 162 219 W	—	64	20	14	ZC 9616 158 U	26 161 589 Y
—	42	—	14	ZC 9616 149 U	26 161 499 U	—	70,5	20	10,5	ZC 9616 129 W	
—	42,5	25	10,5	ZC 9616 128 W	26 162 499 P	—	79	20	14	ZC 9616 147 W	26 162 549 H
—	44	20	14	ZC 9616 152 W	26 162 159 U	—	79	30	14	ZC 9616 509 V	26 165 099 A
—	45,5	20	10,5		26 161 329 X	—	84	20	14	ZC 9616 137 U	26 161 379 R
—	46	25	14	ZC 9616 127 W		—	114	55	14	ZC 9616 511 U	26 165 119 T

G 7

GOUJON
STIFTSCHRAUBE
STUD
ESPARRAGO
PRIGIONIERO

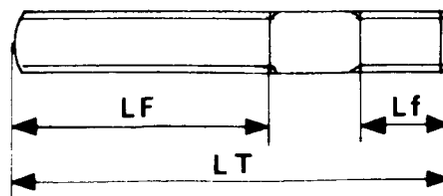
7 mm



Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS		Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS	
1,00*	24,5	11	8,5	ZC 9616 002 U		1,00*	48,5	21	10,5	ZC 9616 069 U	
—	25,5	11	10,5	ZD 9063 300 U		—	52,5	28	14	ZC 9616 057 Z	
—	28	12	12,5	ZC 9616 094 U		—	58,5	25	10,5	ZC 9616 110 U	
—	29	15	9	ZC 9616 081 U		—	60,5	17	10,5	ZD 9064 700 U	
—	31	14,5	12,5	ZC 9616 095 U		—	65,5	17	10,5	ZD 9064 800 U	
—	30,5	16	10,5	ZD 9063 500 U		—	80,5	17	10,5	ZD 9065 100 U	
—	33	17	10,5	ZD 9063 600 Z		—	83,5	13,75	13,75	ZC 9616 504 U	26 165 049 G
—	36	13,5	13,5	ZC 9616 502 W		—	93,5	30	10,5	ZC 9616 102 U	
—	42,5	18	14	ZC 9616 040 U	26 161 499 V	—	110	55	10	ZC 9088 345 U	
—	43,5	24,5	13,5	ZC 9616 106 U		—	117	55	10	ZC 9616 038 U	
—	45,5	17	10,5	ZD 9064 100 U							
—	50	14,5	12,5	ZC 9616 097 U							

GOUJON
STIFTSCHRAUBE
STUD
ESPARRAGO
PRIGIONIERO

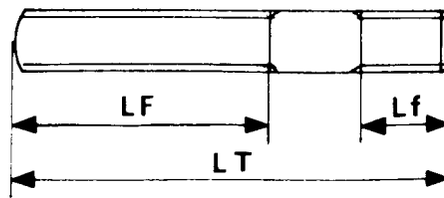
8 mm



Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS			Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS		
1,25	28	12	12		26 165 299 Z		—	46	21	16		26 162 249 X	
—	34	18	12	ZC 9616 138 W	26 165 209 W		—	51	16	16		26 165 249 F	
—	35	10	10		26 165 199 M		—	—	—	21	ZF 13 543 721 L		
—	37	21	12	ZC 9616 150 U	26 161 509 D	Brut	—	52	25	12	ZC 9616 169 U	26 161 699 U	
—	—	—	—		26 162 149 K	Zingué	—	57	20	12	ZC 9616 164 W	26 162 089 H	
—	—	—	—		26 162 449 W		—	61	35	16		26 162 259 F	
—	38	21	8		26 161 739 D		—	62	35	12		26 162 119 J	
—	—	14	12	ZC 9616 163 U	26 162 169 C		—	—	—	16		26 162 369 B	
—	40	21	12	ZC 9616 181 U	26 161 819 Y		—	68	28	28	ZC 9616 514 U	26 165 149 U	
—	41	—	16	ZF 13 543 521 L			—	72	40	12	ZC 9616 182 U	26 161 829 G	
—	42	21	12	ZC 9616 161 U	26 161 619 Z		—	77	35	35		26 165 319 S	
—	42,5	13,5	13,5	ZC 9616 103 W			—	81	25	16		26 162 409 L	

GOUJON
STIFTSCHRAUBE
STUD
ESPARRAGO
PRIGIONIERO

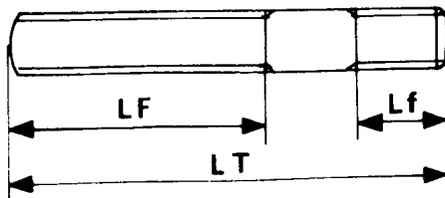
8 mm



Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS		Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS	
1,25	82	40	12		26 162 099 S	—	32	16	12	ZD 9081 500 U	
—	86,5	28	28	ZC 9616 515 U	26 165 159 L	—	34,5	17,5	12	ZD 9081 600 U	
—	97	50	12		26 162 279 Y	—	34,25	10,75	10,75	ZC 9616 083 U	26 160 839 W
—	97	55	12		26 162 189 V	—	38,25	12,5	12,5	ZC 9616 505 Z	
	60	12			26 162 289 G	—	38,5	13,5	13,5	ZC 9616 077 W	
—	61	21	16	ZF 13 543 921 L		—	38,75	14	12,25	ZC 9616 108 U	
—	66	—	—	ZF 13 544 021 L		—	37,5	18	10	ZC 9616 076 U	
—	76	—	—	ZF 13 544 221 L		—	37,5	18	7,5	ZC 9616 124 W	
—	86	—	—	ZF 13 544 421 L		—	42	18	12	ZC 9616 085 W	
—	96	—	—	ZF 13 544 621 L		—	44,5	18	12	ZD 9082 000 U	
—	81	25	16	ZC 9616 162 U	26 161 529 M	1,25*	45	14	10,5	ZC 9616 088 U	
1,25*	27,25	10,75	10,75	ZC 9616 084 W		—	46,75	14	12,25	ZC 9616 109 U	

GOUJON
STIFTSCHRAUBE
STUD
ESPARRAGO
PRIGIONIERO

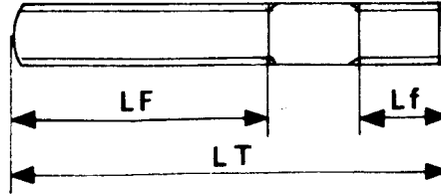
10 mm



Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS		Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS	
1,25	80	35	20		26 162 309 Z	1,50*	65	20	15	ZD 9100 600 U	
—	—	25	—	ZF 13 547 121 L		—	70	20	15	ZD 9100 700 U	
—	85	—	—	ZC 9616 141 U	26 161 419 A	—	75	20	15	ZD 9100 800 U	
—	90	—	—	ZF 13 547 321 L		—	87	35	15	ZC 9616 104 Z	
—	100	—	—	ZF 13 547 521 L		—	90	25	15	ZC 9616 037 U	
1,50	65	40	15	ZC 9616 194 W		—	95	20	15	ZC 9616 207 U	26 162 079 Z
—	105	55	—	ZC 9616 171 U	26 161 719 L	—	100	20	15	ZC 9616 001 U	
1,50*	47,5	20	15	ZD 9099 900 U		—	105	35	15	ZC 9616 112 U	
—	50	—	—	ZD 9100 000 U		—	110	45	15	ZC 9616 053 U	
—	55	—	—	ZD 9100 200 U		—	115	30	15	ZD 9101 400 U	
—	57,5	16	16	ZC 9616 501 U	26 165 019 F	—	120	55	15	ZC 9616 114 U	
—	60	20	15	ZD 9100 400 U							

GOUJON
STIFTSCHRAUBE
STUD
ESPARRAGO
PRIGIONIERO

12 mm



Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS		Fil.	LT	LF	Lf	NUMÉROS	
1,25	54	24	24		26 162 059 G						
—	56	30	18	ZC 9616 166 U							
—	172	23	23		26 165 239 X						
1,75	43	18	—		26 162 029 F						
—	68	35	—		26 162 039 P						
—	78	35	—	ZC 9616 131 Z							
—	88	35	—	ZC 9616 130 Z							
—	98	35	—	ZC 9616 125 Z							
—	138	35	—		26 162 049 Y						
1,25*	76	18	18	ZC 9616 023 U	26 160 239 Z						
—	91,5	18	18	ZC 9616 065 U	26 160 659 P						
1,75*	43	18,5	18	ZD 9112 200 U							

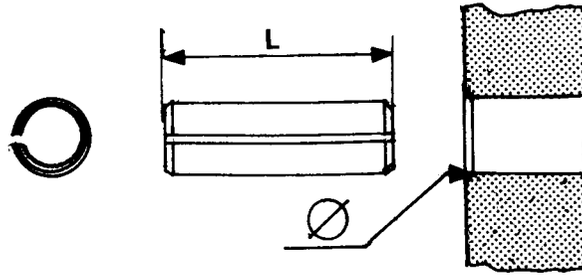
GOUPILLE « MÉCANINDUS », SÉRIE ÉPAISSE

« MECANINDUS »-PASSSTIFT, DICK

« MECANINDUS » PIN, THICK

GRUPILLA « MECANINDUS », GRUESA

COPPIGLIA « MECANINDUS », SPESSA



Ø	L	NUMÉROS		Ø	L	NUMÉROS	
3	12		26 170 319 P	5	25		26 172 039 K
—	25		26 170 949 M	—	26	ZC 9617 059 U	
—	30	ZC 9617 069 U	26 170 699 V	—	45	ZF 14 166 870 L	
—	40		26 170 959 W	6	10		26 170 499 W
—	50		26 170 969 E	—	15	ZC 9617 024 U	26 170 249 D
3,5	8	ZC 9617 029 U	26 170 299 L	—	65	ZC 9617 058 U	
4	10	ZC 9617 065 U	26 170 659 K	8	23		26 172 049 U
—	15	ZC 9617 025 U		10	25		26 172 159 P
—	20		26 170 229 C				
—	30		26 172 079 V				
5	10	ZC 9617 005 U	26 170 059 N				
—	18	ZC 9617 067 U					

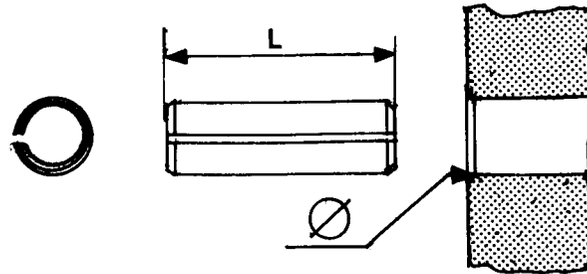
GOUPILLE « MECANINDUS », SÉRIE MINCE

« MECANINDUS »-PASSSTIFT, DUENN

« MECANINDUS » PIN, THIN

GRUPILLA « MECANINDUS », FINA

COPPIGLIA « MECANINDUS », SOTTILE



∅	L	NUMÉROS		∅	L	NUMÉROS	
2	8	ZC 9617 078 U	26 170 789 Y	11	10		26 170 279 E
—	12	ZC 9617 088 W		—	22	ZC 9617 109 G	26 170 109 G
—	15	ZC 9617 074 W					
3	18		26 172 059 V				
5	10	ZC 9617 020 U	26 170 209 U				
—	26	ZC 9617 077 U	26 170 779 P				
—	32		26 172 099 M				
6	10		26 170 559 Y				
—	25	ZC 9617 021 U					
—	80	ZC 9617 043 U					
8	15	ZC 9617 053 U	26 170 539 F				
—	22		26 170 099 Y				

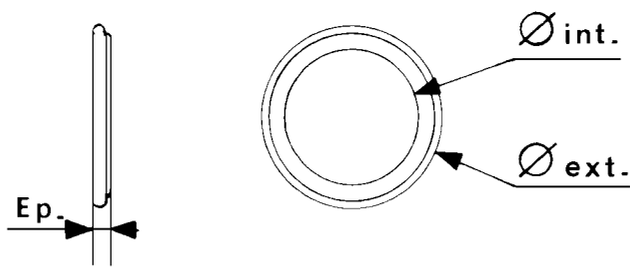
JOINT CIRCULAIRE EN CUIVRE

KUPFER-RINGDICHTUNG

RING COPPER JOINT

JUNTA CIRCULAR DE COBRE

GUARNIZIONE CIRCOLARE DI RAME



Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
6	6,2	10	1,5	ZC 9617 895 U	26 178 059 V	19	19,5	24	0,8	ZD 9550 909 U	26 178 189 H
—	—	—	2		21 794 009 C	20	20,2	26	0,8		26 178 199 S
7	7,2	11	1	ZD 9247 600 U	22 476 009 W	20	20,4	26	2		22 931 009 Y
8	8,2	11	1	ZD 9245 600 U	22 456 009 E	22	22,4	30	1	ZD 9179 500 U	21 795 009 X
9	9,2	14	1	ZD 9241 700 U	22 417 009 S	23	23,4	31	1,5		26 178 179 Z
10	10,2	15	1	ZD 9245 700 U	22 457 009 Z						
12	12,2	17	1	ZD 9245 800 U	22 458 009 U						
14	14,3	19	1	ZD 9245 900 U	22 449 009 N						
15	15,7	22	1		1 X 5 457 870 L						
16	16,3	22	1	ZD 9247 800 U	22 478 009 K						
18	18,2	23	1,5		26 178 219 J						
18	18,3	24	1,5	ZD 9241 600 U	22 416 009 X						

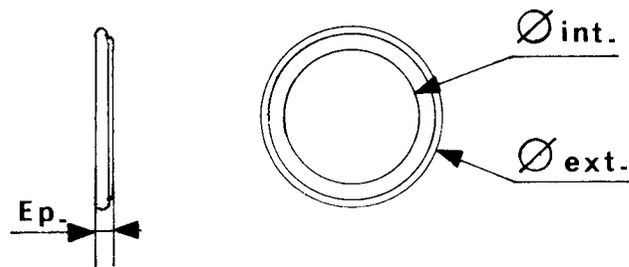
JOINT CIRCULAIRE MÉTALLOPLASTIQUE

METALLOPLASTISCHE RINGDICHTUNG

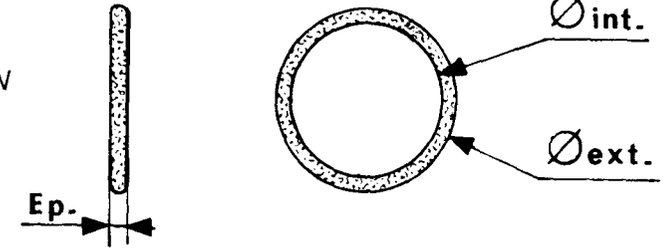
METALLOPLASTIC GASKET

JUNTA METALLOPLASTICA

GUARNIZIONE METALLOPLASTICA



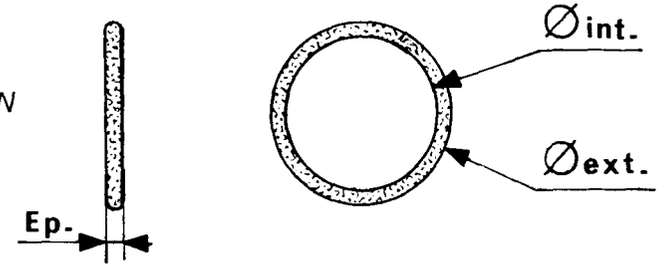
Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
7	7,2	11	2	ZD 9179 600 U	21 796 009 S						
8	8,2	12	2	ZD 9246 800 U							
9	9,2	14	2	ZD 9247 900 U	22 479 009 E						
10	10,2	15	2	ZD 9246 900 U	22 469 009 J						
12	12,2	17	2	ZD 9247 000 U	22 470 009 D						
14	14,3	19	2	ZD 9247 100 U	22 471 009 Y						
18	18,3	24	2	ZD 9247 200 U	22 472 009 T						
22	22,4	30	2	ZD 9188 200 U	21 882 009 Z						
24	24,4	32	2	ZD 9247 400 U	22 474 009 G						
30	30,4	38	2	ZD 9247 500 U	22 475 009 B						

JOINT TORIQUE (REPÈRE BLANC) RÉSISTANT AUX HUILES VÉGÉTALES ET MINÉRALES*RINGDICHTUNG (WEISSE MARKIERUNG) BESTEHEND DEN PFLANZLICHEN UND MINERALISCHEN ÖLEN**RING SEAL (WHITE MARKING) RESISTING VEGETAL AND MINERAL OILS**JUNTA TORICA (MARCA BLANCA) RESISTENTE A LOS ACEITES VEGETALES Y MINERALES**GOMMINO (SEGNO BIANCO) RESISTENTE AI OLII VEGETALI E MINERALI*

∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS		∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS	
3,4	7,2	1,9	ZD 9482 800 U	24 828 009 N	21,15	26,05	2,45	ZD 9488 900 U	24 889 009 G
4,2	8	1,9	ZD 9481 800 U	24 818 009 T	24,2	28	1,9	ZD 9482 000 U	
6,7	10,5	1,9	ZD 9489 000 U	24 890 009 B	27,7	33,1	2,7	ZD 9482 600 U	24 826 009 Z
7,2	11	1,9	ZD 9482 200 U	24 822 009 W	29	34,4	2,7	ZD 9488 100 U	24 881 009 A
8,9	12,7	1,9	ZD 9486 100 U	24 861 009 J	33,2	37	1,9	ZD 9488 000 U	24 880 009 P
10,5	15,9	2,7	ZD 9489 500 U		33,7	38,6	2,45	ZD 9486 700 U	24 867 009 B
12,1	15,9	1,9	ZD 9489 200 U	24 892 009 R	34	37,8	1,9	ZD 9482 900 U	24 829 009 H
12,1	17,5	2,7	ZD 9482 400 U	24 824 009 K	37,3	44,5	3,6	ZD 9482 700 U	24 827 009 U
15,7	21,1	2,7	ZD 9487 600 U	24 876 009 C	37,5	42,4	2,45	ZD 9482 100 U	24 821 009 B
16,8	20,6	1,9	ZD 9482 300 U	24 823 009 R	41	47	3	ZD 9486 900 U	24 869 009 R
18,7	22,5	1,9	ZD 9487 200 U	24 872 009 Z	42,25	48,25	3	ZD 9488 600 U	
20,7	24,5	1,9	ZD 9488 700 U	24 887 009 T					

JTB

JOINT TORIQUE (REPÈRE BLANC) RÉSIDANT AUX HUILES VÉGÉTALES ET MINÉRALES
 RINGDICHTUNG (WEISSE MARKIERUNG) BESTEHEND DEN PFLANZLICHEN UND MINERALISCHEN ÖLEN
 RING SEAL (WHITE MARKING) RESISTING VEGETAL AND MINERAL OILS
 JUNTA TORICA (MARCA BLANCA) RESISTENTE A LOS ACEITES VEGETALES Y MINERALES
 GOMMINO (SEGNO BLANCO) RESISTENTE AI OLII VEGETALI E MINERALI



∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS		∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS	
47,5	52,4	2,45	ZD 9481 900 U	24 819 009 M					
54,5	58,3	1,9	ZD 9483 000 U	24 830 009 C					
80,4	86,4	3	ZD 9488 400 U	24 884 009 D					
90	96	3	ZD 9488 800 U	24 888 009 M					

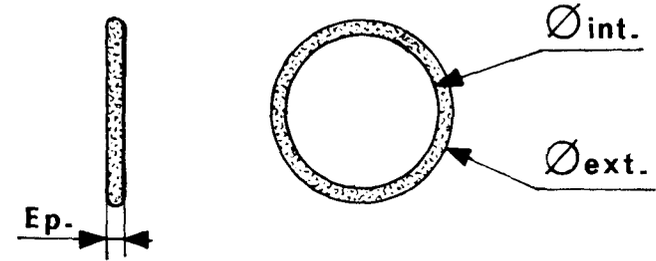
JOINT TORIQUE - REPÈRE ROUGE - RÉISTANT AUX HUILES VÉGÉTALES

RINGDICHTUNG - ROTE MARKIERUNG - BESTEHEND DEN PFLANZLICHEN ÖLEN

RING SEAL - RED MARKING - RESISTING VEGETAL OILS

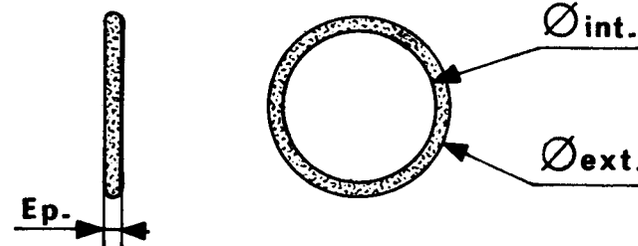
JUNTA TORICA - MARCA ROJA - RESISTENTE A LOS ACEITES VEGETALES

GOMMINO - SEGNO ROSSO - RESISTENTE AI OLII VEGETALI



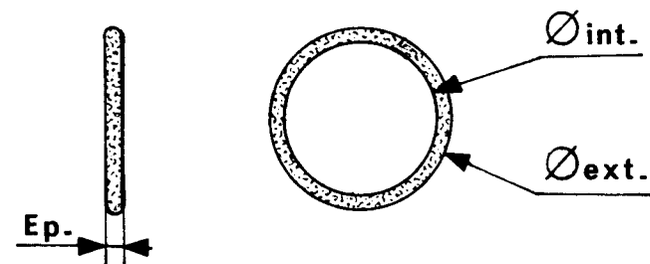
∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS		∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS	
4,9	8,7	1,9	ZD 9491 200 U		22,5	27,9	2,7	ZD 9505 300 U	25 053 009 R
8,9	12,7	1,9	ZD 9490 300 U		35,6	42,8	3,6	ZD 9496 200 U	
10,5	15,9	2,7	ZD 9497 800 U		35,6	42,8	3,6	ZD 9504 300 U	25 043 009 V
12,1	17,5	2,7	ZD 9498 300 U		37,3	44,5	3,6	ZD 9495 800 U	
12,7	18,1	2,7	ZD 9495 100 U	24 951 009 V	40,6	47,8	3,6	ZD 9495 300 U	
13,6	19	2,7	ZD 9494 200 U		59,2	69,8	5,3	ZD 9498 900 U	
14,2	19,6	2,7	ZD 9495 200 U	24 952 009 A					
14,2	19,6	2,7	ZD 9504 200 U	25 042 009 A					
15,1	20,5	2,7	ZD 9498 400 U						
18,4	23,8	2,7	ZD 9498 800 U						
20,2	24	1,9	ZD 9491 800 U						
22,5	27,9	2,7	ZD 9498 200 U	24 982 009 B					

JOINT TORIQUE (REPÈRE VERT) RÉSISTANT AUX HUILES MINÉRALES
RINGDICHTUNG (GRÜNE MARKIERUNG) BESTEHEND DEN MINERALISCHEN ÖLEN
RING SEAL (GREEN MARKING) RESISTING MINERAL OILS
JUNTA TORICA (MARCA VERDE) RESISTENTE A LOS ACEITES MINERALES
GOMMINO (SEGNO VERDE) RESISTENTE AI OLII MINERALI



Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
5,7	9,5	1,9	ZD 9500 300 U	25 003 009 M	15,1	18,9	1,9	ZD 9502 700 U	25 027 009 G
7,4	14,6	3,6	ZD 9494 100 U	24 941 009 Z	15,1	20,5	2,7	ZD 9503 600 U	25 036 009 H
8,9	12,7	1,9	ZD 9500 100 U	25 001 009 Y	18,4	23,8	2,7	ZD 9503 700 U	25 037 009 C
8,9	14,3	2,7	ZD 9493 400 U	24 934 009 M	19,4	24,8	2,7	ZD 9503 200 U	25 032 009 E
10,3	14,1	1,9	ZD 9506 800 U	25 068 009 J	19,8	27	3,6	ZD 9502 900 U	25 029 009 W
10,5	15,9	2,7	ZD 9503 100 U	25 031 009 K	19,8	27	3,6	ZD 9492 500 U	
11,2	16,6	2,7	ZD 9506 200 U	25 062 009 S	21,3	28,5	3,6	ZD 9500 900 U	25 009 009 E
12,1	17,5	2,7	ZD 9500 600 U	25 006 009 W	22,7	29,9	3,6	ZD 9506 000 U	25 060 009 C
12,7	18,1	2,7	ZD 9505 000 U	25 050 009 G	24,5	29,9	2,7	ZD 9503 300 U	25 033 009 Z
13	16	1,5	ZD 9505 200 U	25 052 009 W	25,1	32,3	3,6	ZD 9501 700 U	25 017 009 L
13,6	19	2,7	ZD 9503 000 U	25 030 009 R	26,2	31,6	2,7		25 061 009 X
13,6	19	2,7	ZD 9493 900 U		26,2	33,4	3,6	ZD 9504 400 U	25 044 009 P

JOINT TORIQUE (REPÈRE VERT) RÉSISTANT AUX HUILES MINÉRALES
RINGDICHTUNG (GRÜNE MARKIERUNG) BESTEHEND DEN MINERALISCHEN ÖLEN
RING SEAL (GREEN MARKING) RESISTING MINERAL OILS
JUNTA TORICA (MARCA VERDE) RESISTENTE A LOS ACEITES MINERALES
GOMMINO (SEGNO VERDE) RESISTENTE AI OLII MINERALI



∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS		∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS	
28	31,8	1,9		25 054 009 K	42,3	49,5	3,6	ZD 9502 000 U	25 020 009 V
28,3	35,6	3,6	ZD 9501 200 U	25 012 009 N	44,5	53,7	4,6	ZD 9504 700 U	25 047 009 Y
29,3	36,5	3,6	ZD 9501 800 U	25 018 009 F	47,06	53	2,7		25 063 009 L
31	38,2	3,6	ZD 9501 300 U	25 013 009 H	48,8	56	3,6	ZD 9502 100 U	25 021 009 P
31,8	35,6	1,9	ZD 9504 900 U	25 049 009 M	50,3	57,5	3,6	ZD 9502 200 U	25 022 009 J
32,5	36,3	1,9	ZD 9493 100 U	24 931 009 D	51,3	58,5	3,6	ZD 9501 100 U	25 011 009 U
33	38,4	2,7	ZD 9504 800 U	25 048 009 T	54,3	61,5	3,6	ZD 9504 600 U	25 046 009 D
34,7	40	2,7	ZD 9506 500 U	25 065 009 A	56,3	63,5	3,6	ZD 9502 300 U	25 023 009 D
35	42,2	3,6	ZD 9504 500 U	25 045 009 J	57,8	65	3,6	ZD 9501 000 U	
38,3	45,5	3,6	ZD 9505 700 U		59,2	69,8	5,3	ZD 9503 800 U	25 038 009 X
40	49,2	4,6	ZD 9505 800 U		61,6	70,8	4,6	ZD 9502 500 U	25 025 009 T
40,6	47,8	3,6	ZD 9505 100 U	25 051 009 B	65	72,2	3,6	ZD 9502 400 U	

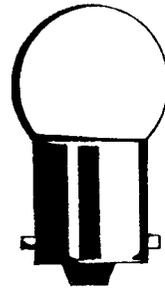
LAMPE BALLON 1 FILAMENT 6 VOLTS

KUGELLEUCHTE, GROSSFORMAT, 1 FADEN, 6 VOLTS

BALLOON-SHAPED BULB WITH 1 FILAMENT, 6 VOLTS

BOMBILLA PELOTA CON 1 FILAMENTO 6 VOLTIOS

LAMPADA PALLONCINO A 1 FILAMENTO 6 VOLT



Watt	NUMÉROS			Watt	NUMÉROS		
4	ZC 9706 733 U		Poids lourds				
5	ZC 9706 757 U						
7	ZC 9005 220 U						
15	ZC 9706 570 U						

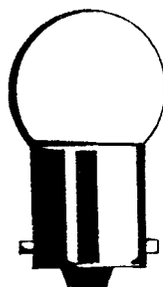
LAMPE BALLON 1 FILAMENT 12 VOLTS

KUGELLEUCHTE, GROSSFORMAT, 1 FADEN, 12 VOLTS

BALLOON-SHAPED BULB WITH 1 FILAMENT, 12 VOLTS

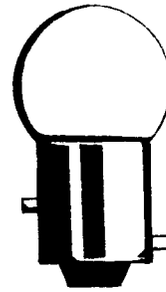
BOMBILLA PELOTA CON 1 FILAMENTO 12 VOLTIOS

LAMPADA PALLONCINO A 1 FILAMENTO 12 VOLT



Watt	NUMÉROS			Watt	NUMÉROS		
4	ZC 9706 609 U	25 915 009 F					
4	ZC 9706 732 U	25 916 009 A	Poids lourds				
5	ZC 9706 751 U	25 919 009 J					
6	ZC 9706 758 U	25 922 009 T					
7	ZC 9706 067 U	25 917 009 V					
10	ZC 9610 000 U	26 100 009 A					
15	ZC 9706 406 U	25 920 009 D					
25	ZC 9706 703 U	25 923 009 M					

LAMPE BALLON 2 FILAMENTS 6 VOLTS
 KUGELLEUCHTE, GROSSFORMAT, 2 FADEN, 6 VOLTS
 BALOON-SHAPED BULB WITH 2 FILAMENTS, 6 VOLTS
 BOMBILLA PELOTA CON 2 FILAMENTOS 6 VOLTIOS
 LAMPADA PALLONCINO A 2 FILAMENTI 6 VOLT



Watt		NUMÉROS		Watt		NUMÉROS	
18	4	ZC 9706 728 U					

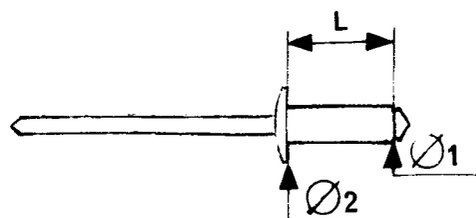
RIVET « POP »

« POP »-NIET

« POP » RIVET

REMACHE « POP »

RIVETTO « POP »



Ø 1	Ø 2	L	Mat.	NUMÉROS		Ø 1	Ø 2	L	Mat.	NUMÉROS	
2,8	4,9	4,75	Inox	ZC 9618 802 U		4,8	9,5	14,2	Alu	ZC 9618 795 U	
3,2	6	4,7	Inox	ZC 9613 755 U		4,8	9,5	16,2	Alu	ZC 9618 796 U	
3,2	6	5	Alu	ZC 9618 749 U	26 187 499 D						
3,2	6	6	Inox	ZC 9618 750 U							
3,2	6	7,2	Alu	ZC 9618 745 U	26 187 459 U						
4	6,7	6	Inox	ZC 9618 751 U	26 187 519 W						
4	6,7	7,2	Alu	ZC 9618 747 U							
4	6,7	9,2	Alu	ZC 9618 746 U	26 187 469 C						
4	6,7	9,2	Alu	ZC 9618 792 U					Ocre		
4	6,7	9,4	Inox	ZC 9618 756 U							
4	7,4	7,6	Acier		26 188 109 J						
4	7,4	9,4	Acier	ZC 9618 757 U							

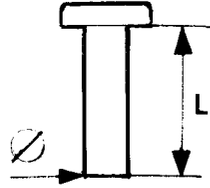
RIVET TÊTE PLATE

NIET MIT FLACHKOPF

RIVET WITH FLAT HEAD

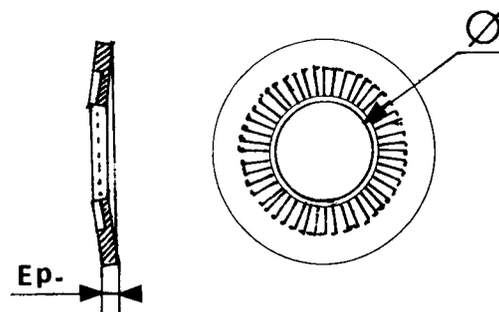
REMACHE CON CABEZA LLANA

RIVETTO A TESTA PIATTA



∅	L	NUMÉROS			∅	L	NUMÉROS		
2,4	6	ZD 9197 200 U	21 972 059 D						

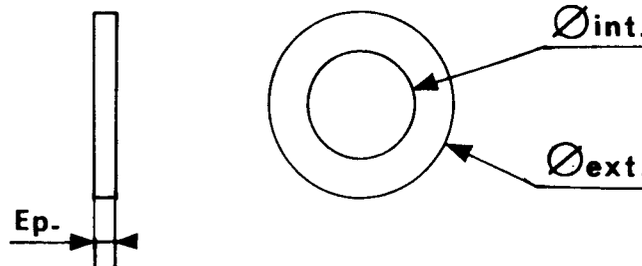
RONDELLE CONTACT
GERIFFELTE SCHEIBE
SHAKE-PROOF WASHER
ARANDELA ESTRELLADA
ROSETTA STRIATA



Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		Vis de	Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		
4	4,1	10,2	1	ZD 9290 000 U	22 900 019 A	—	—	20,25	1,6	ZD 9290 600 U	22 906 019 T	
5	5,1	12,2	1,2	ZD 9290 200 U	22 902 019 P	10	10,2	20,25	1,6	ZD 9291 200 U	22 912 019 K	
—	—	16,2	—	ZD 9290 300 U	22 903 019 J	10	10,2	20,25	1,6		26 193 049 E	A picots
6	6,1	14,2	1,4	ZD 9290 800 U	22 908 019 G	12	12,4	24			26 193 079 F	
—	—	18,2	—		22 909 019 B	16	16,4	32,8	2,5		26 193 059 N	A picots
7	7,2	14,2	1,4	ZD 9290 400 U	22 904 019 D							
—	—	18,2	—	ZD 9290 500 Z								
8	8,2	14	—		26 193 039 W							A picots
—	—	18,2	—	ZD 9290 700 U	22 907 019 M							
—	—	22,26	—		22 910 019 W							
9	9,2	15			26 193 089 P							
—	—	20		ZC 9619 301 U								A picots

RONDELLE PLATE POUR VIS DE
FLACHSCHEIBE FÜR SCHRAUBE
FLAT WASHER FOR SCREW
ARANDELA LLANA PARA TORNILLO DE
ROSETTA PIANA PER VITE DI

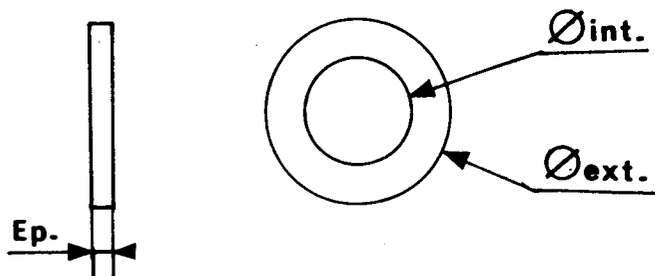
5 mm



Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
5,2	10	0,7	ZC 9619 132 U		5,50	15	1	ZC 9619 022 U	26 190 229 C
5,25	9	1,2	ZD 9231 200 W	22 312 019 W	—	30	1,5	ZC 9619 120 U	
—	12	—	ZD 9277 000 U	22 770 009 Y					
—	15	1		26 192 349 W					
—	—	1,5	ZC 9619 133 W	26 192 379 X					
—	20	1,2	ZD 9276 900 U	22 769 009 D					
—	—	2	ZC 9039 827 W						
5,30	10	1	ZF 10 519 301 L						
—	11	—	ZF 13 550 101 L						
—	14	—	ZF 12 638 101 L						
5,50	12	2	ZC 9619 085 U						
—	—	—	ZC 9619 079 U						Alu

RONDELLE PLATE POUR VIS DE
FLACHSCHEIBE FÜR SCHRAUBE
FLAT WASHER FOR SCREW
ARANDELA LLANA PARA TORNILLO DE
ROSETTA PIANA PER VITE DI

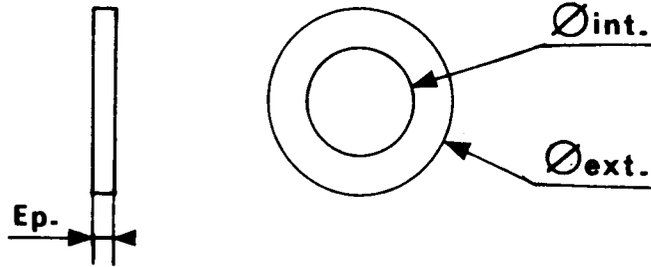
6 mm



Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS		Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
6	30			26 192 439 Z	6,50	24	2,5		26 192 599 N
6,25	12	0,95	ZC 9619 137 U	26 191 379 C	—	24	3		26 192 609 X
—	14	1,5	ZD 9236 300 U	22 363 009 K					
—	—	—		22 363 019 U					
—	16	—	ZD 9277 100 U	22 771 009 T					
—	20	2		22 782 019 S					
6,30	11	1	ZF 12 639 701 L						
—	12	1,5	ZF 10 519 401 L						
—	15	1	ZF 12 644 401 L						
—	18	1,5	ZF 12 643 701 L						
6,50	18	1	ZC 9619 143 U	26 191 439 F					
—	24	0,5		26 192 589 E					

RONDELLE PLATE POUR VIS DE
FLACHSCHEIBE FÜR SCHRAUBE
FLAT WASHER FOR SCREW
ARANDELA LLANA PARA TORNILLO DE
ROSETTA PIANA PARA VITE DI

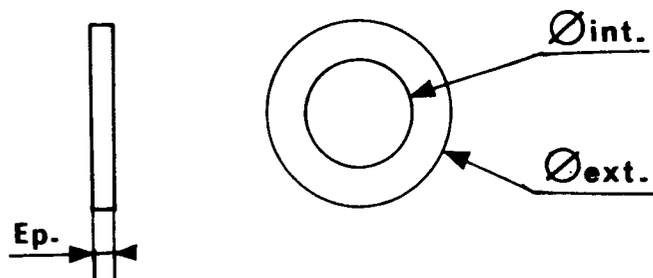
7 mm



∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS			∅ int.	∅ ext.	Ép.	NUMÉROS	
7,5	14	1,5	ZD 9248 200 U	22 482 009 N		—	25	1	ZC 9619 158 U	26 191 589 K
—	—	—		22 482 019 X		—	—	3	ZC 9619 154 U	26 191 549 A
—	—	5	ZC 9619 127 U	26 191 279 R		—	28	1	ZC 9305 114 U	
—	16	1,5 à 2	ZC 9619 008 U		Alu	7,5	30	1	ZC 9619 066 U	
—	18	0,95	ZC 9619 134 U			—	—	2	ZD 9276 300 U	22 763 009 L
—	—	2	ZC 9619 112 U			—	—	3	ZC 9619 116 U	
—	20	0,5	ZC 9619 068 U			—	40	2,5	ZC 9619 138 U	
—	—	1	ZC 9619 069 U							
—	—	1,5	ZC 9619 161 U							
—	—	—	ZC 9088 625 U							
—	—	2	ZD 9276 200 U	22 762 009 S						
—	21	0,5	ZC 9619 037 U							

RONDELLE PLATE POUR VIS DE
FLACHSCHEIBE FÜR SCHRAUBE
FLAT WASHER FOR SCREW
ARANDELA LLANA PARA TORNILLO DE
ROSETTA PIANA PER VITE DI

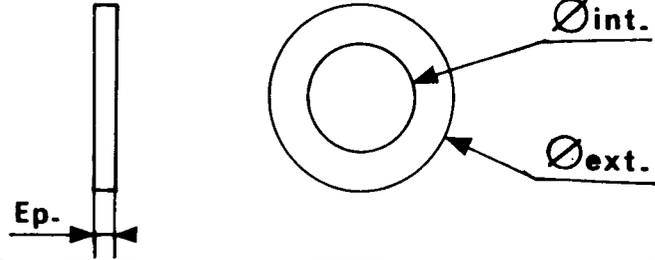
8 mm



Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS			Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
8,3	17	2	ZF 10 519 601 L			—	—	2,5		26 192 499 B
8,5	14	1,5	ZC 9619 156 U	26 191 569 T						
—	15	2	ZD 9254 100 U	22 541 009 T						
—	17	1		26 192 769 L						
—	18	0,2	ZC 9438 607 U							
—	18	2	ZC 9619 004 U		Alu					
—	—	1,5		26 192 249 J						
—	—	3		26 192 369 N						
—	—	5		26 192 509 K						
—	24	2	ZD 9278 400 U	22 784 009 X						
—	30	—	ZD 9278 300 W	22 783 019 L						
—	35	2,4	ZC 9088 614 U							

RONDELLE PLATE POUR VIS DE
FLACHSCHEIBE FÜR SCHRAUBE
FLAT WASHER FOR SCREW
ARANDELA LLANA PARA TORNILLO DE
ROSETTA PIANA PER VITE DI

10 mm



Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS			Ø int.	Ø ext.	Ép.	NUMÉROS	
10,5	16	1	ZC 9619 092 U			—	36	2	ZC 9619 162 U	26 191 629 V
—	18	0,5	ZC 9619 181 W			—	36	2,5	ZD 9275 200 W	22 752 019 E
—	20	1	ZC 9118 065 U			—	45	—	ZC 9151 478 U	26 192 429 R
—	—	1,5	ZC 9619 183 U			10,75	18	1,5	ZC 9619 045 W	26 192 539 L
—	—	2,5	ZC 9619 048 U		Alu					
—	22	2,5		22 602 019 V						
—	—	3		26 192 289 U						
—	25	2	ZF 12 646 801 L							
—	28	2,5	ZD 9276 100 W	22 761 019 F						
—	30	2,4	ZC 9088 624 U							
—	32	2	ZC 9619 123 U							
—	33	3		26 185 539 Z						

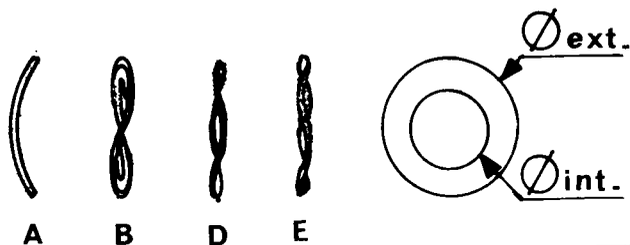
RONDELLE TYPE « ONDUFLEX »

SCHEIBE, TYP « ONDUFLEX »

WASHER, TYPE « ONDUFLEX »

ARANDELA TIPO « ONDUFLEX »

ROSETTA TIPO « ONDUFLEX »



\varnothing int.	\varnothing ext.	Ép.	Type	NUMÉROS		\varnothing int.	\varnothing ext.	Ép.	Type	NUMÉROS	
5,3	10	0,5	A	ZC 9624 020 U	26 240 209 N	13,5	22	0,5	A	ZC 9624 033 U	
—	—	—	B	ZC 9624 027 U	26 240 279 Z	11,6	18,8	0,15	E	ZC 9624 021 U	
5,5	—	0,2	A		26 195 679 S						
6,1	11,2	0,15	A	ZC 9624 026 U							
6,4	12	0,8	B	ZC 9624 028 U	26 240 289 H						
—	11	0,2	A	ZF 12 541 770 L							
6,5	14,2	0,2	A	ZC 9624 022 U	26 240 229 F						
7,3	—	1,2	B		26 195 649 R						
7,4	14	0,8	B	ZC 9624 032 U	26 240 329 T						
—	15	0,8	B	ZC 9624 029 U	26 240 299 S						
9,5	18,3	1	B		26 195 659 Z						
10,6	19,25	0,3	D	ZC 9624 023 U							

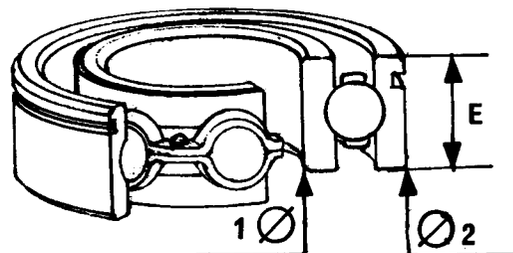
ROULEMENT A BILLES

KUGELLAGER

BALL BEARING

RODAMIENTO DE BOLAS

CUSCINETTO A SFERE



Symboles	Significations	Symboles	Significations
Ø 1	Diamètre intérieur <i>Innerer Durchmesser</i> <i>Inner diameter</i> <i>Diametro interior</i> <i>Diametro interno</i>	R	Avec rainure extérieure <i>Mit äusserer Nut</i> <i>With outer groove</i> <i>Con ranura exterior</i> <i>Con rigatura esterna</i>
Ø 2	Diamètre extérieur <i>Äusserer Durchmesser</i> <i>Outer diameter</i> <i>Diametro externo</i> <i>Diametro esterno</i>	RA	Avec 1 ou 2 rangées de billes <i>Mit 1 oder 2 Kugelreihen</i> <i>With 1 or 2 ball rows</i> <i>Con 1 o 2 filas de bolas</i> <i>Con 1 o 2 file di sfere</i>
Ø 3	Avec collerette de Ø = <i>Mit Bund-Ø =</i> <i>With collar Ø =</i> <i>Con collarin de Ø =</i> <i>A collarino di Ø =</i>	ET	Avec 1 ou 2 étanchéités <i>Mit 1 oder 2 Dichtungen</i> <i>With 1 or 2 seals</i> <i>Con 1 o 2 juntas</i> <i>Con 1 o 2 guarnizioni</i>
E	Largeur hors-tout <i>Gesamtbreite</i> <i>Total width</i> <i>Anchura total</i> <i>Largezza totale</i>	OB	A contact oblique <i>Mit schrägem Berührung</i> <i>With oblique contact</i> <i>De contacto oblicuo</i> <i>A contatto obliquo</i>

RB

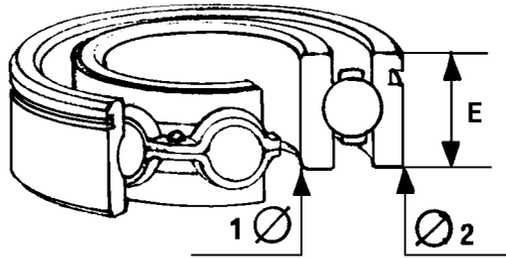
ROULEMENT A BILLES

KUGELLAGER

BALL BEARING

RODAMIENTO DE BOLAS

CUSCINETTO A SFERE



$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$	E	RA	R	ET	OB	NUMÉROS		$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$	E	RA	R	ET	OB	NUMÉROS		
5	19		6	1				ZC 9620 077 U		17	40		12	1		1			ZC 9620 084 U	
12	24		6	1				ZC 9620 351 U	26 203 519 J	17	47		14	1					ZC 9033 706 U	
12	32		10	1			*	ZC 9620 067 U		20	42		8	1					ZC 9620 003 U	
12	32		10	1		2		ZC 9620 316 U		20	47		14	1					ZC 9089 475 U	
12	32		10	1		1		ZC 9620 191 U	26 201 919 T	20	47		14	—			2		ZC 9620 110 U	26 201 109 N
12	32		15,9	2			*	ZC 9620 137 U		20	47		14	1			1			26 204 739 V
12	37		17	1				ZC 9620 424 U	26 204 249 U	20	52	57	15	1					ZC 9620 308 U	
12	50		16	1				ZC 9620 073 U	26 200 739 S	20	52	55	15	1					ZC 9620 270 U	
15	42		13	1				ZC 9089 951 U		20	52	57,2	22,2	2				*	ZC 9620 193 U	
—	—		—	—		2		ZC 9620 111 U	26 201 119 X	20	52	57,2	22,2	2				*	ZC 9620 306 U	
16	32		9	1				ZC 9620 252 U		20	52	57,15	22,15	2				*		26 204 799 X
17	40		12	1		2		ZC 9620 103 U		20	62		17	1					ZC 9620 047 U	

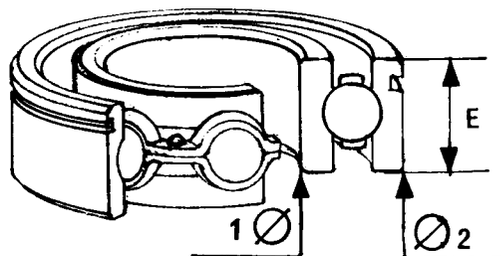
ROULEMENT A BILLES

KUGELLAGER

BALL BEARING

RODAMIENTO DE BOLAS

CUSCINETTO A SFERE



Ø 1	Ø 2	Ø 3	E	RA	R	ET	OB	NUMÉROS		Ø 1	Ø 2	Ø 3	E	RA	R	ET	OB	NUMÉROS	
25	52	15	1			2		ZC 9620 219 U		26	52	15	1			2		ZC 9620 343 U	
25	52	15	1	*				ZC 9620 002 U		26	52	18,5	1			2		ZC 9620 345 U	
25	52	15	1					ZC 9010 482 U	26 204 659 A	28	67	25,4	2	*			*		26 204 759 M
25	52	15	1	*				ZC 9620 178 U		28	67	25,4	2	*			*		26 207 209 T
25	52	18	2					ZC 9620 014 U		28	75	19	1	*					26 204 259 C
25	52	20,6	2			1	*		26 204 329 N	30	55	13	1			2			26 204 089 E
25	62	17	1				*	ZC 9620 070 U		30	57	30	1						26 204 669 K
25	62	17	1						26 204 059 D	30	62	16	1			1			26 204 779 K
25	62	24	2	*				ZC 9089 448 U		30	62	16	1			2	*	ZC 9620 159 U	26 201 599 P
25	62	25,4	2				*	ZC 9620 080 U		30	62	16	1						26 204 559 N
25	62	67,8	25,4	2			*		26 204 819 P	30	62	20	2					ZC 9089 981 U	
25	66	71,4	27	2			*	ZC 9620 331 U		30	72	19	1						ZC 9010 530 U

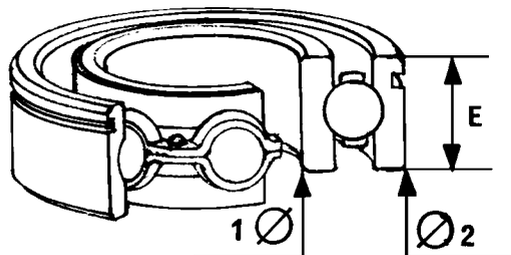
ROULEMENTS A BILLES

KUGELLAGER

BALL BEARING

RODAMIENTO DE BOLAS

CUSCINETTO A SFERE



∅ 1	∅ 2	∅ 3	E	RA	R	ET	OB	NUMÉROS		∅ 1	∅ 2	∅ 3	E	RA	R	ET	OB	NUMÉROS	
30	72		19	1		2			26 204 529 M	50	120		32	2				*	ZC 9620 407 U
30	72		23,8	2			*	ZC 9620 267 U											
30	72	78,5	30,2	2			*	ZC 9620 286 U											
30	72	78,5	30,2	2			*	ZC 9620 164 U	26 201 649 H										
30	76	82,5	33,4	2			*	ZC 9620 333 U											
35	72		27	2			*	ZC 9620 011 U											
35	73,5		30,5	2		1	*		26 204 749 H										
35	73,5		30,5	2		1	*	ZC 9620 341 U											
36	76		29	2			*	ZC 9620 135 U											
40	80		18	1			*	ZC 9620 079 U											
40	80		32,5	2			*	ZC 9620 346 U											
45	85		19	1					26 204 049 V										

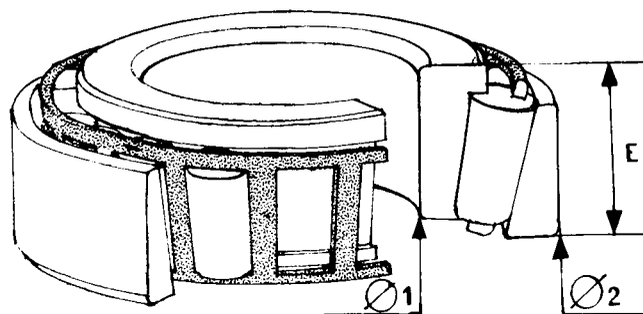
ROULEMENT A ROULEAUX CONIQUES

KEGELROLLENLAGEL

TAPER ROLLER BEARING

RODAMIENTO DE RODILLOS CONICOS

CUSCINETTO A RULLI CONICI



Ø 1	Ø 2	E	NUMÉROS		RA	Ø 1	Ø 2	E	NUMÉROS		RA
20	42	16,5	ZC 9620 344 U		1	45	90	50,8	ZC 9620 054 U		2
22	41	14,4		26 204 359 P	1	46	75	18		26 204 449 T	1
—	46	16,637		26 207 049 U		55	90	23		26 203 989 T	1
30	62	21,5	ZC 9620 049 U		1	55	93	50,8		26 204 009 K	2
35	72	18,25	ZC 9089 964 U	26 204 699 K	1	55	100	25	ZC 9620 007 U		1
35	72	24,5	ZC 9620 050 U		1	63,5	95	17	ZC 9620 041 U		1
40	72	21,25	ZC 9620 115 U		1	63,5	95	17	ZC 9620 042 U		1
40	80	19,75	ZC 9408 451 U	26 204 339 X	1						
40	80	23	ZC 9620 006 U		1						
45	75	20		26 203 999 B	1						
45	75	30	ZC 9620 428 U		1						
45	85	23	ZC 9502 895 U		1						

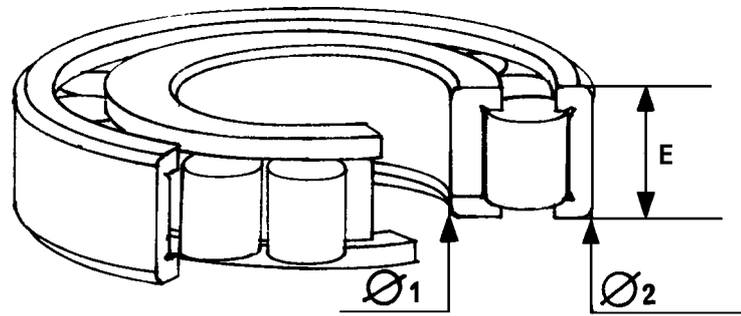
ROULEMENT A ROULEAUX CYLINDRIQUES

ROLLENLAGER

CYLINDRICAL ROLLER BEARING

RODAMIENTO DE RODILLOS CILINDRICOS

CUSCINETTO A RULLI CILINDRICI



$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	E	NUMÉROS		$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	E	NUMÉROS	
25	52	16	ZC 9620 249 U						
30	55	13		26 204 189 S					
30	72	19	ZC 9500 367 U						
35	80	21	ZC 9507 539 U						
35	80	23	ZC 9620 304 U						
40	80	18		26 204 809 F					
41	80	18	ZC 9620 161 U	26 201 619 G					
41	80	18	ZC 9620 335 U						
42	80	18		26 204 199 A					

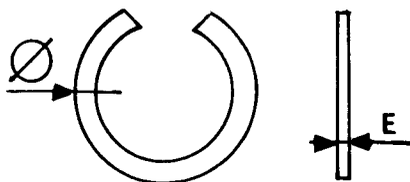
SEGMENT D'ARRÊT INTÉRIEUR

INNERE SICHERUNGSRING

INNER STOP RING

SEGMENTO DE RETENCION INTERIOR

SEGMENTO D'ARRESTO INTERNO



\emptyset	E	NUMÉROS		\emptyset	E	NUMÉROS	
26,5	0,8	ZC 9620 543 U	26 205 439 D				
55	1,35		26 205 849 K				
68,3	0,9	ZC 9620 562 U					
98	2,5		26 205 669 D				

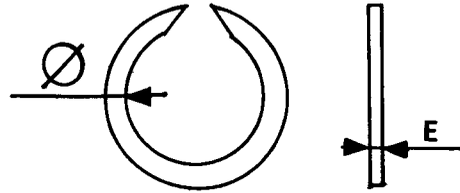
SEGMENT D'ARRÊT EXTÉRIEUR

AEUSERE SICHERUNGSRING

OUTER STOP-RING

SEGMENTO DE RETENCION EXTERIOR

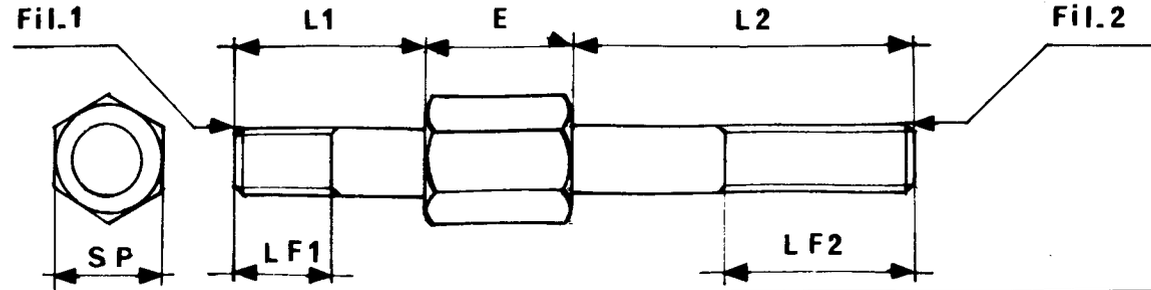
SEGMENTO D'ARRESTO ESTERNO



∅	E	NUMÉROS			∅	E	NUMÉROS	
18	1,4	ZD 9036 200 U	20 362 009 K					
23	—	ZD 9036 400 U	20 364 009 Z					
24,5	—	ZC 9620 581 U	26 205 819 J					
30	—	ZD 9036 800 U	20 368 009 C					
33	—	ZD 9036 900 U	20 369 009 X					
49	1	ZC 9620 542 U						
58,5	1,25	ZC 9507 510 U						
68	1,6	ZD 9119 300 U						
106	2,25	ZD 9119 800 U						

VIS COLONNETTE
 STÜTZSCHRAUBE
 SHOULDERED SCREW
 TORNILLO COLUMNILLA
 VITE A COLONNETTA

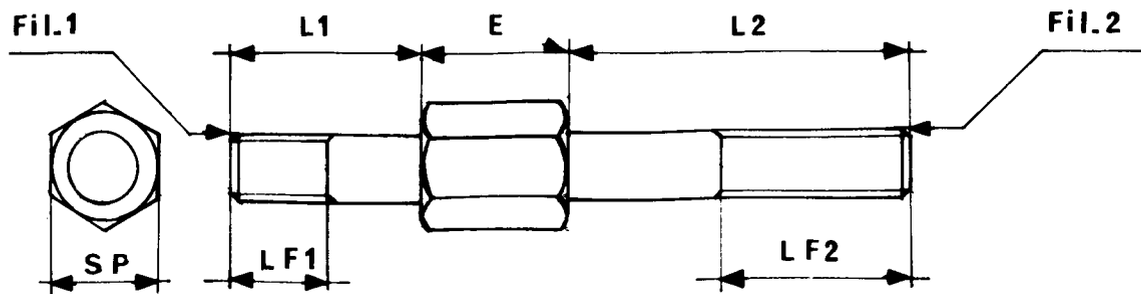
6 mm



Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS	
1,00	1,00	15	15	13	13	10	10	80	26 212 539 C												
—	—	55	22	15	12	16	34,5	70	26 212 789 V												

VIS COLONNETTE
STÜTZSCHRAUBE
SHOULDERED SCREW
TORNILLO COLUMNILLA
VITE A COLONNETTA

7 mm

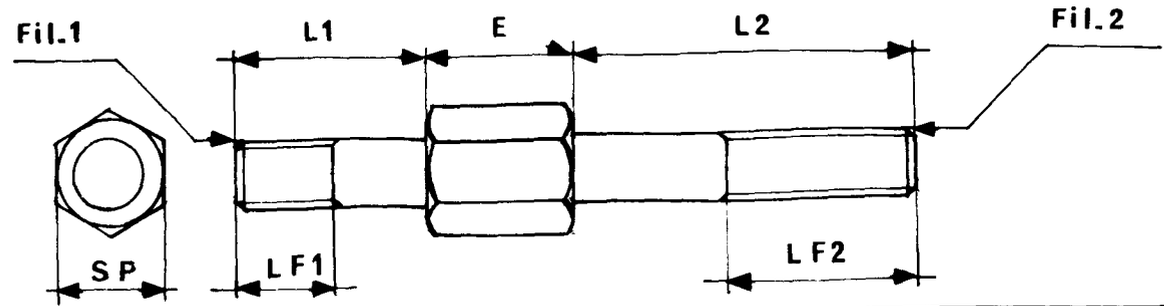


Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS	
1,00	1,00	12	20	8	17,5	11	6	70	26 212 529 U		—	—	—	22	22	20	—	7	80	DX 184-49	
—	—	15	15	11	11	—	21	80	26 212 649 Y		—	—	—	—	23	12	—	37	80	DX 394-53 A	
—	—	—	—	—	—	—	32	80	26 212 659 G		—	—	30	14	25	—	—	7	80	AM 331-73 1 P 5 438 849 Z	
—	—	17	15	15	13	12	20	80	DJ 394-53		—	—	32	11	32	11	—	6	80	AW 183-76	
—	—	20	14	17	12	—	7	80	DX 132-77 1 D 5 412 198 P		—	1,00	33	25	31	15	11	7	80	S 331-172 A 1 S 5 410 810 C	
—	—	—	18	—	16	11	—	70	26 212 549 J		—	—	—	29	19	27	12	—	80	DX 331-73 B 1 D 5 440 957 M	
—	—	22	13	20	11	—	8	80	26 212 569 N		—	—	—	14	—	12	—	16	80	DX 331-73 C 1 D 5 448 499 R	
—	—	—	16	—	14	—	7	80	0 B 5 438 604 L		—	—	45	—	20	—	—	7	80	DX 394-354 A	
—	—	—	—	—	—	—	—	80	1 B 5 448 177 R		—	—	—	—	—	—	—	15	89	DX 394-353 A	
—	—	23,5	130	20,5	28	—	4,5	80	26 212 589 E		—	—	50	—	25	—	—	21,5	80	DJ 331-73 1 D 5 411 380 Y	
—	—	24	14	14	14	12	7	80	DX 394-355 A		—	9 × 1,25	52	42	17	38	—	4,5	80	AM 453-223	
—	—	25	15	23	—	—	20	80	1 D 5 418 486 M		—	1,00	55	14	25	12	—	17	80	DX 331-73 A	

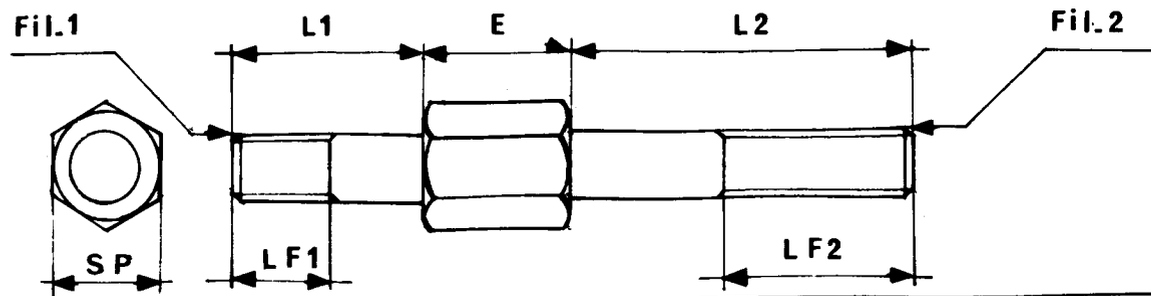
VC 7

VIS COLONNETTE
STÜTZSCHRAUBE
SHOULDERED SCREW
TORNILLO COLUMNILLA
VITE A COLONNETTA

7 mm



Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS	
1,00	1,00	55	14	30	—	—	21,5	80	DX 314-160												
—	—	65	15	23	13	12	15	80	DX 9392-189 A	1 D	5 420 597 M										
—	—	—	20	—	18	11	—	70													
—	—	70	17	28	13	—	13	80													
—	—	75	—	33	—	12	15	80													
—	—	88	14	29	12	—	21,5	80	DX 331-73 D												
—	—	95	13	43	9	11	82	70													
—	—	152	16	32	12	—	30	80													
1,00	1,00	160	23,5	36	20,5	11	4,5	80													



8 mm

VIS COLONNETTE
STÜTZSCHRAUBE
SHOULDERED SCREW
TORNILLO COLUMNILLA
VITE A COLONNETTA

Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS	Fil. 1	Fil. 2	L 1	L 2	LF 1	LF 2	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS
1,25	1,25	20	15	18	13	13	6,5	70	26 212 599 E										
—	—	—	20	20	18	14	14	80	0 B 5 435 055 K										
—	—	50	14	26	11	13	6	70	26 212 619 X										
—	—	31	14	10	3	13	3	70	26 212 779 L										

VIS TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE

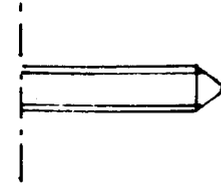
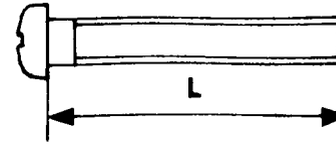
SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM ZYLINDERKOPF

SCREW WITH ROUNDED CYLINDRICAL HEAD

TORNILLO CON CABEZA CILINDRICA COMBADA

VITE A TESTA CILINDRICA TONDA

4 mm

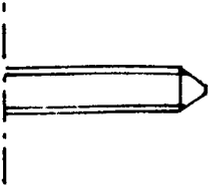
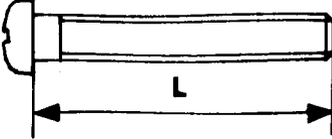


Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
0,70	5	Acier	ZD 9451 300 Z		0,70	16	Acier	ZD 9450 130 W	24 501 319 K
—	5	Inox	ZD 9455 500 U	24 555 009 X	—	—	Laiton	ZD 9457 530 U	24 575 309 Z
—	8	Acier	ZD 9451 400 Z		—	20	Acier	ZD 9451 900 W	24 519 019 B
—	10	Acier	ZD 9451 500 Z		—	30	Acier	ZD 9452 300 W	24 580 309 X
—	—	Acier	ZD 9451 530 W	24 515 319 J	—	—	Laiton	ZD 9458 030 U	
—	—	Inox	ZD 9455 700 U		—	35	Acier	ZD 9452 400 W	24 524 019 Z
—	—	Laiton	ZD 9457 200 U	24 572 009 E					
—	12	Acier	ZD 9451 600 W	24 516 019 T	0,75*	5	Acier	ZD 9224 000 Z	
—	—	Acier	ZD 9451 630 W	24 516 319 D	—	—	Inox	ZD 9000 500 U	
—	14	Inox	ZD 9450 200 U		—	8	Acier	ZD 9224 100 U	
—	—	Inox	ZD 9450 230 U		—	10	Acier	ZD 9224 200 Z	
—	16	Acier	ZD 9450 100 W	24 501 019 Z	—	—	Acier	ZD 9224 230 Z	

VTCTB 4

VIS TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM ZYLINDERKOPF
SCREW WITH ROUNDED CYLINDRICAL HEAD
TORNILLO CON CABEZA CILINDRICA COMBADA
VITE A TESTA CILINDRICA TONDA

4 mm



Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
0,75*	10	Inox	ZD 9000 700 U						
—	—	Laiton	ZD 9008 800 U						
—	12	Acier	ZD 9224 300 Z						
—	—	Acier	ZD 9224 330 W						
—	16	Laiton	ZD 9009 230 U						
—	—	Acier	ZD 9224 400 U						
—	20	Acier	ZD 9230 800 Z						
—	30	Laiton	ZD 9009 830 U						
—	35	Acier	ZD 9224 600 W						

VIS TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE

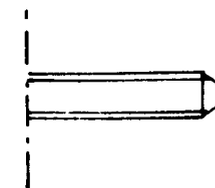
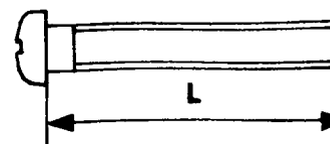
SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM ZYLINDERKOPF

SCREW WITH ROUNDED CYLINDRICAL HEAD

TORNILLO CON CABEZA CILINDRICA COMBADA

VITE A TESTA CILINDRICA TONDA

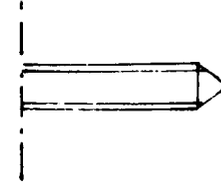
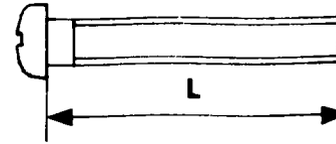
5 mm



Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
0,80	8	Acier	ZD 9452 900 W	24 529 019 X	0,80	30	Acier	ZD 9450 000 W	24 500 019 E
—	8	Acier	ZD 9452 930 Z		—	—	Acier	ZD 9450 030 W	24 500 319 R
—	10	Acier	ZD 9453 000 W	24 530 019 S	—	40	Acier	ZD 9454 000 Z	
—	12	Acier	ZD 9453 130 W	24 531 319 X	0,75*	8	Acier	ZD 9224 800 W	
—	—	Inox	ZD 9456 530 U	24 565 309 D	—	10	Acier	ZD 9210 500 U	
—	14	Acier	ZD 9453 230 W	24 532 319 S	—	12	Acier	ZD 9250 230 Z	
—	16	Acier	ZD 9453 300 W	24 533 019 A	—	16	Acier	ZD 9254 800 U	
—	—	Acier	ZD 9453 330 W	24 533 319 I	—	16	Acier	ZD 9254 830 W	
—	18	Acier	ZD 9453 430 W	24 534 319 F	—	18	Acier	ZD 9225 030 U	
—	20	Acier	ZD 9453 500 W	24 535 019 P	—	20	Acier	ZD 9225 100 U	
—	25	Acier	ZD 9453 700 W	24 537 019 D	—	25	Acier	ZD 9249 800 U	
—	—	Inox	ZD 9457 030 U	24 570 309 B	—	30	Acier	ZD 9225 830 Z	

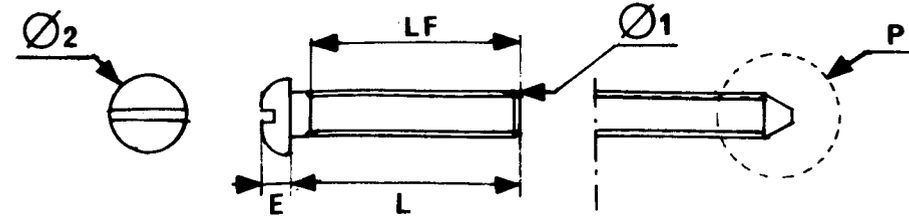
VIS TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
 SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM ZYLINDERKOPF
 SCREW WITH ROUNDED CYLINDRICAL HEAD
 TORNILLO CON CABEZA CILINDRICA COMBADA
 VITE A TESTA CILINDRICA TONDA

6 mm



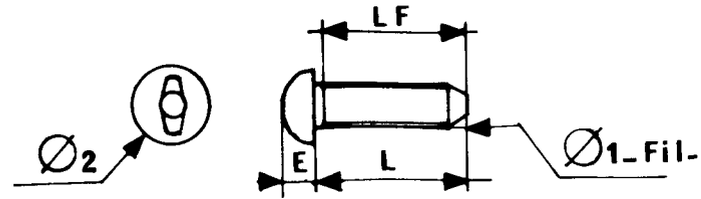
Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
1,00	10	Acier	ZF 13 275 911 L						
—	14	Acier	ZF 13 276 101 L						
1,00	16	Acier	ZD 9454 730 W	24 547 319 K					
—	20	Acier		24 548 319 E					
—	25	Acier	ZD 9454 930 U	24 549 309 R					
—	30	Acier	ZD 9455 030 W	24 550 319 U					
—	35	Inox		24 780 309 K					
—	40	Acier	ZD 9455 230 U	24 552 309 Z					
1,00*	10	Acier	ZD 9225 400 U						
—	20	Acier	ZD 9243 800 Z						

VIS TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE, FENTE TOURNEVIS
SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM ZYLINDERKOPF (EINFACHER SCHLITZ)
SCREW WITH ROUNDED CYLINDRICAL HEAD (PLAIN SLOT)
TORNILLO CON CABEZA CILINDRICA COMBADA (RANURA SIMPLE)
VITE A TESTA CILINDRICA TONDA (INTAGLIO SEMPLICE)



∅ 1	Fil.	∅ 2	E	L	LF	NUMÉROS		P	∅ 1	Fil.	∅ 2	E	L	LF	NUMÉROS		P
3	0,60	5	2	5	5	A 525-96 A	0 A 5 419 954 U										
4	0,75	5,5	2,8	16	16	DM 454-67											
—	—	7	—	10	8,5	DS 611-58											
5	0,80	8	3,5	20	18,4		26 225 739 F										
9	1,25	15	5,5	22	22	DX 616-69		*									
7/16"	20"	17	5,5	22	22	DX 616-69 A	1 D 5 416 368 R	*									

VIS TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE, TYPE « TACL »
 SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM ZYLINDERKOPF, TYP « TACL »
 SCREW WITH ROUNDED CYLINDRICAL HEAD, TYPE « TACL »
 TORNILLO CON CABEZA CILINDRICA COMBADA, TIPO « TACL »
 VITE A TESTA CILINDRICA TONDA, TIPO « TACL »



$\varnothing 1$	Fil.	L	LF	$\varnothing 2$	E	NUMÉROS	$\varnothing 1$	Fil.	L	LF	$\varnothing 2$	E	NUMÉROS
4,3	—	12,7	12,7	8,8	2,2	AM 854-87							
6	1,00	20	20	10	4	ZC 9622 558 U							
—	1,00	70	68	12	4	26 225 669 V							
7	1,00	16	14	14,8	3,5	26 225 649 C							
—	—	25	23	12	5	26 225 629 K							
—	—	45	43	—	—	26 225 639 U							

VIS TÊTE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX

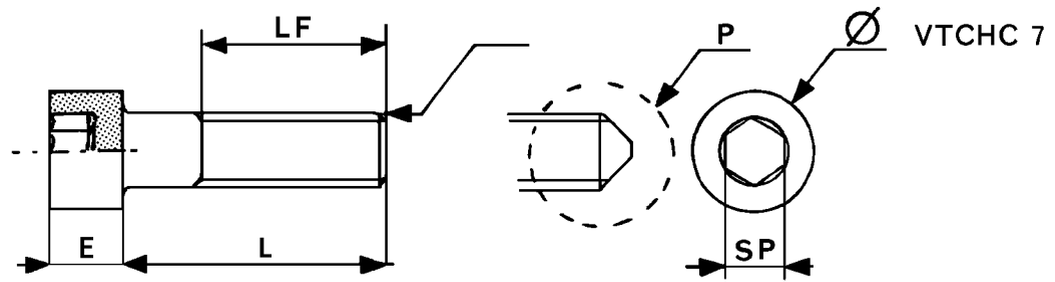
INBUS-SCHRAUBE MIT ZYLINDERKOPF

HEXAGONAL HOLE CYLINDRICAL HEAD SCREW

TORNILLO, CABEZA CILINDRICA CON ENCASE HEXAGONAL

VITE A TESTA CILINDRICA CON ESAGONO INCASSATO

6 mm
7 mm



Fil.	L	LF	∅	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS	P	Fil.	L	LF	∅	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS	P	
			6 mm									7 mm						
	15	15	7.5	5			DX 611-55		1,00	18	15,5	12	6	7	100		26 214 109 T	
									—	20	17,5	—	—	—	80	ZC 9621 353 Z		
									—	25	22,5	—	—	—	80	ZC 9621 360 W		
									—	28	25,5	—	—	—	80	ZC 9621 366 U	26 213 669 K	
									—	30	27,5	—	—	—	80	ZC 9621 354 U	26 213 549 F	
									—	65	62,5	—	—	—	80	ZC 9621 365 U	26 213 659 B	

VIS TÊTE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX

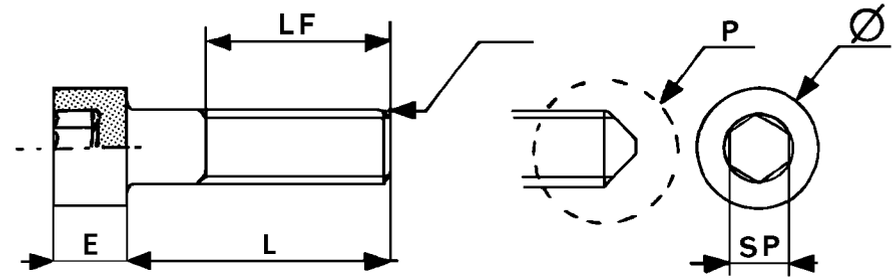
INBUS-SCHRAUBE MIT ZYLINDERKOPF

HEXAGONAL HOLE CYLINDRICAL HEAD SCREW

TORNILLO, CABEZA CILINDRICA CON ENCASE HEXAGONAL

VITE A TESTA CILINDRICA CON ESAGONO INCASSATO

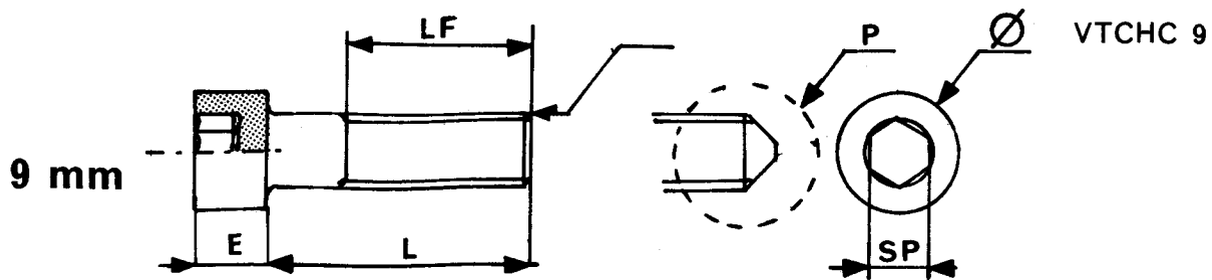
8 mm



VTCHC 8

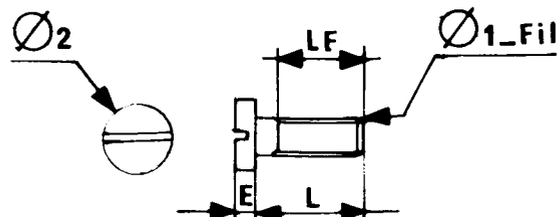
Fil.	L	LF	∅	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		P	Fil.	L	LF	∅	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		P
1,25	15	12,5	19	5	5	80		26 214 259 Y											
—	20	17	—	6	8	80	ZC 9621 350 U	26 213 509 W											
—	—	17,5	—	5	5	80		26 214 239 F											
—	—	18	—	6	8	80	ZC 9621 386 U	26 213 869 J											
—	28	23	—	—	—	80		26 213 949 D											
—	35	30	—	—	—	80		26 213 849 S											
—	—	21,5	—	—	—	100		26 214 379 C											
—	50	—	—	5	5	80		26 214 249 P	*										
—	75	80	—	6	8	80		26 214 119 B											

VIS TÊTE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX
INBUS-SCHRAUBE MIT ZYLINDERKOPF
HEXAGONAL HOLE CYLINDRICAL HEAD SCREW
TORNILLO, CABEZA CILINDRICA CON ENCASE HEXAGONAL
VITE A TESTA CILINDRICA CON ESAGONO INCASSATO



Fil.	L	LF	\emptyset	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		P	Fil.	L	LF	\emptyset	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		P
1,25	40	23,5	14	9	9	80	26 214 399												

VIS TÊTE CYLINDRIQUE FENTE TOURNEVIS
 SCHRAUBE MIT ZYLINDERKOPF (EINFACHER SCHLITZ)
 SCREW WITH CYLINDRICAL HEAD (PLAIN SLOT)
 TORNILLO CON CABEZA CILINDRICA (RANURA SIMPLE)
 VITE A TESTA CILINDRICA (INTAGLIO SEMPLICE)



$\varnothing 1$	Fil.	L	LF	$\varnothing 2$	E	NUMÉROS			$\varnothing 1$	Fil.	L	LF	$\varnothing 2$	E	NUMÉROS
2,5	0,45	7	5,5	5	2	AY 611-99									
5	0,75	12,5	12,5	9	2,5	ZC 9018 372 U									
—	0,80	10	10	11	3,5	A 861-80									
—	—	14	14	9	—	ZF 10 389 501 L									

VIS TÊTE FRAISÉE

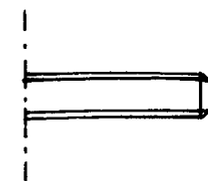
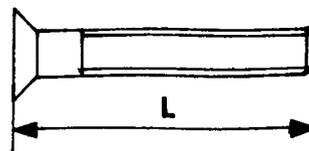
SCHRAUBE MIT FRÄSKOPF

SCREW WITH COUNTERSUNK HEAD

TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA

VITE A TESTA SVASATA

3 mm



Fil.	L	Mat.	NUMÉROS			Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
0,50	10	Acier	ZD 9462 100 W	24 621 019 X						

VIS TÊTE FRAISÉE

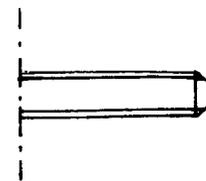
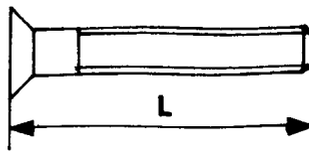
SCHRAUBE MIT FRÄSKOPF

SCREW WITH COUNTERSUNK HEAD

TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA

VITE A TESTA SVASATA

4 mm



Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
0,70	10	Acier	ZD 9462 900 Z						
—	12	Acier	ZD 9463 030 N	24 630 369 C					
—	12	Inox	ZD 9026 200 U	20 262 009 D					
—	16	Acier	ZD 9463 200 W	24 632 019 M					
—	25	Acier	ZD 9463 500 W						
—	40	Acier	ZD 9463 800 W						
0,75*	10	Acier	ZD 9222 400 Z						
—	16	Acier	ZD 9222 700 U						
—	25	Acier	ZD 9222 900 U						
—	40	Acier	ZD 9223 100 U						

VIS TÊTE FRAISÉE

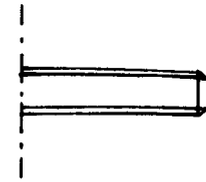
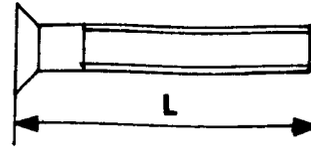
SCHRAUBE MIT FRÄSKOPF

SCREW WITH COUNTERSUNK HEAD

TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA

VITE A TESTA SVASATA

5 mm

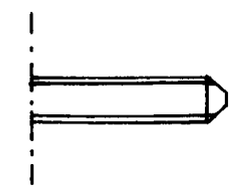
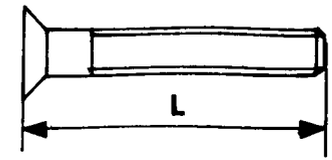


Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Nat.	NUMÉROS	
0,80	10	Acier	ZD 9463 900 Z						
—	12	Acier	ZD 9464 000 Z						
—	16	Acier	ZD 9464 230 W	24 642 319 U					
—	18	Acier	ZD 9464 300 W	24 643 019 C					
—	25	Acier	ZD 9464 530 W	24 645 319 C					
—	40	Acier	ZD 9464 800 W	24 648 019 A					
0,75*	10	Acier	ZD 9225 600 U						
—	12	Acier	ZD 9211 500 U						
—	16	Acier	ZD 9225 730 Z						
—	18	Acier	ZD 9226 500 Z						

VIS TÊTE FRAISÉE

SCHRAUBE MIT FRÄSKOPF
 SCREW WITH COUNTERSUNK HEAD
 TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA
 VITE A TESTA SVASATA

6 mm

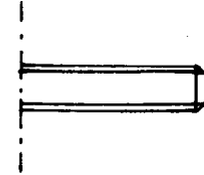
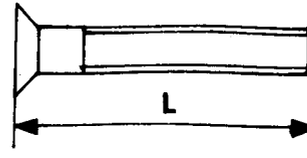


Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
1,00	10	Acier	ZD 9464 900 Z						
—	12	Acier	ZF 13 301 101 L						
—	14	Acier	ZF 13 301 201 L						
—	16	Acier		24 650 019 P					
—	—	Acier	ZD 9465 030 W	24 650 319 A					
—	20	Acier		24 651 019 J					
1,00*	20	Acier	ZD 9231 630 U						

VIS TÊTE FRAISÉE

SCHRAUBE MIT FRÄS KOPF
 SCREW WITH COUNTERSUNK HEAD
 TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA
 VITE A TESTA SVASATA

8 mm



Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
1,25	14	Acier	ZF 13 303 211 L						
—	16	Acier	ZF 13 303 311 L						
—	20	Acier	ZF 13 315 201 L						

VIS TÊTE FRAISÉE BOMBÉE

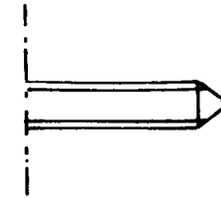
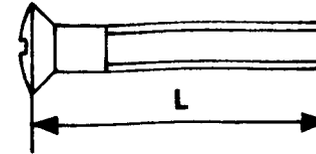
SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM FRÄSKOPF

SCREW WITH ROUNDED COUNTERSUNK HEAD

TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA COMBADA

VITE A TESTA SVASATA TONDA

4 mm



Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
0,70	8	Acier	ZD 9467 000 W	24 670 019 F					
—	14	Acier	ZD 9467 330 W	24 673 319 A					
—	18	Acier	ZD 9467 530 Z						
—	25	Acier	ZD 9467 700 W						
—	35	Acier	ZD 9467 900 W						
0,75*	8	Acier	ZD 9249 200 Z						
—	12	Acier	ZD 9226 100 U						
—	14	Acier	ZD 9227 000 U						
—	18	Acier	ZD 9210 230 U						
—	25	Acier	ZD 9225 200 U						
—	30	Acier	AM 544-17 C						
—	35	Acier	ZD 9228 100 U						

VIS TÊTE FRAISÉE BOMBÉE

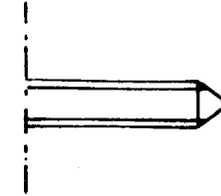
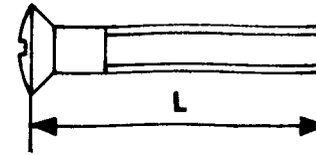
SCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM FRÄSKOPF

SCREW WITH ROUNDED COUNTERSUNK HEAD

TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA COMBADA

VITE A TESTA SVASATA TONDA

5 mm



Fil.	L	Mat.	NUMÉROS		Fil.	L	Mat.	NUMÉROS	
0,80	10	Acier	ZD 9468 000 W	24 680 019 B	—	35	Acier	ZD 9468 800 Z	
—	12	Acier	ZD 9468 130 W		0,80	45	Acier	ZD 9465 730 U	24 657 309 D
—	—	Inox		24 707 009 N	0,75*	10	Acier	ZD 9250 700 Z	
—	14	Acier	ZD 9468 230 W		—	12	Acier	ZD 9254 700 U	
—	16	Acier	ZD 9468 300 W	24 683 019 K	—	14	Acier	ZD 9230 530 U	
—	—	Acier	ZD 9468 330 W	24 683 319 W	—	16	Acier	ZD 9251 600 U	
—	—	Inox	ZD 9470 800 U	24 708 009 R	—	16	Acier	ZD 9251 630 U	
—	20	Acier	ZD 9468 500 W		—	20	Acier	ZD 9251 030 W	
—	—	Acier	ZD 9468 530 W	24 685 319 K	—	25	Acier	ZD 9250 930 Z	
—	—	Inox	ZC 9621 528 U		—	35	Acier	ZD 9230 200 Z	
—	25	Acier	ZD 9468 630 Z	24 686 329 N	—	—	Acier	ZD 9230 230 Z	
—	30	Inox	ZD 9471 130 U	24 711 309 K					

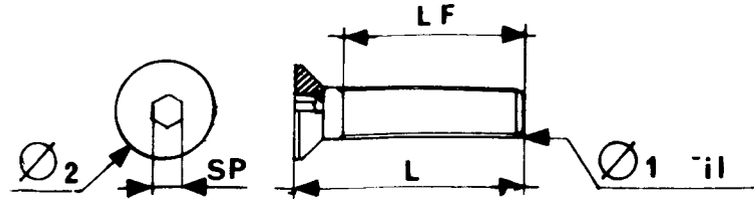
VIS TÊTE FRAISÉE A SIX PANS CREUX

INBUS-SCHRAUBE MIT FRÄSKOPF

HEXAGONAL HOLE SCREW WITH COUNTERSUNK HEAD

TORNILLO, CABEZA AVELLANADA CON ENCASE HEXAGONAL

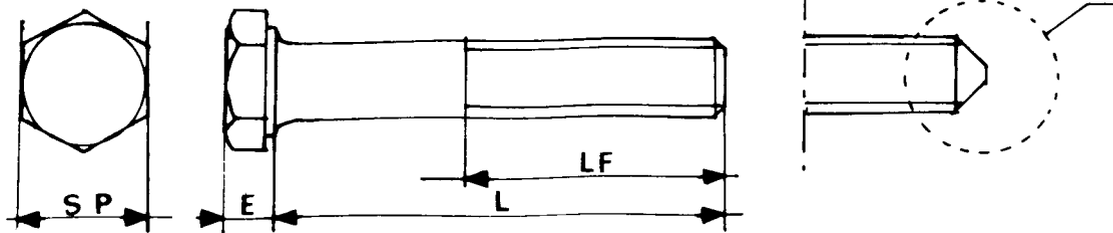
VITE A TESTA SVASATA CON ESAGONO INCASSATO



\varnothing	Fil.	L	LF	S.P.	$\varnothing 2$	Qual.	NUMÉROS		\varnothing	Fil.	L	LF	S.P.	$\varnothing 2$	Qual.	NUMÉROS	
6	1,00	16	14,5	4	12	100	ZC 9621 374 W	26 214 179 D									
—	—	18	16,2	—	—	80		26 213 909 U									
—	—	20	18,5	—	—	100	ZC 9621 372 W	26 213 979 E									
—	—	28	18	—	—	100		26 214 309 S									
—	—	32	30,5	—	—	100	ZC 9621 373 W	26 213 989 N									
—	—	35	20	—	—	100		26 213 969 W									
7	1,00	32	25	—	14	100	ZC 9621 388 W	26 213 889 B									
8	1,25	25	22,5	5	16	80		26 214 139 U									

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

5 mm

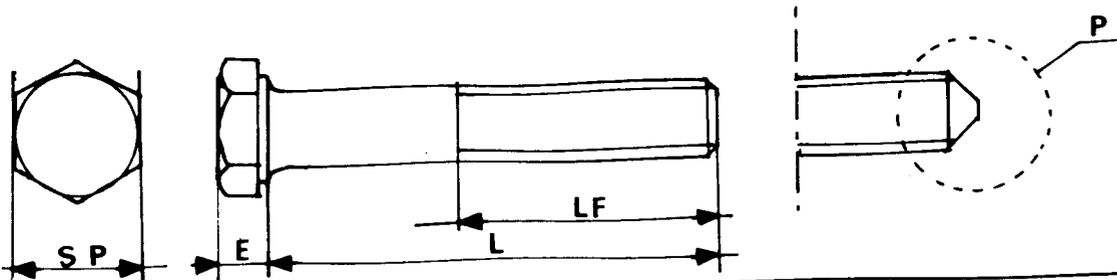


NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
0,75	16	16	80	ZD 9029 530 U		0,75*	8	8	8	3,5	H 426-94		80	
—	20	20	80	ZD 9028 400 U		—	11	8,8	—	—	ZC 9621 055 U		80	
—	35	35	80	ZD 9029 830 W		—	11,7	9,7	—	2	ZC 9621 058 U		80	
—	35	35	80	ZD 9029 800 U		—	31	28	—	3,5	ZC 9621 107 U		100	
—	40	40	80	ZD 9028 800 W		0,80	10	10	—	2	ZC 9621 148 U		80	
—	45	45	80	ZD 9029 400 W		—	22	22	—	—	ZC 9621 131 U		80	
—	48	28	80	ZD 9029 300 W		—	26,5	26,5	—	3,5	ZC 9621 070 U		80	
0,80	10	8,4	80	ZD 9365 800 W	23 658 019 F	0,80*	7,5	7,5	—	—	ZC 9621 151 W		80	
—	12	10,4	70	ZD 9345 330 W	23 453 319 F	—	10	10	—	—	ZC 9701 859 U		80	
—	—	10,4	80	ZD 9365 900 W	23 659 019 A									
—	14	12,4	80	ZD 9366 000 W	23 660 019 V									

VTH 5

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

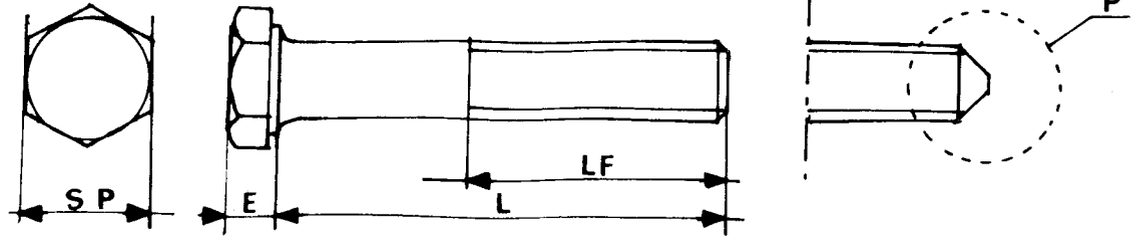
5 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
0,80	14	12,4	70	ZD 9345 430 W	23 454 319 A									
—	—	—	80	ZD 9366 030 W	23 660 319 F					80	ZD 9366 530 W	23 665 319 D		
—	16	14,4	70	ZD 9364 100 W	23 641 019 Y									
—	—	—	80	ZD 9366 130 W	23 661 319 A									
—	18	16,4	70	ZD 9364 200 W	23 642 019 T									
—	20	18,4	80	ZD 9366 300 W	23 663 019 D									
—	—	—	80	ZD 9366 330 W	23 663 319 D									
—	—	15,5	80		24 391 019 X									
—	—	18,4	70	ZD 9364 330 W	23 643 319 Y									
—	22	20,4	70	ZD 9364 430 W										
—	25	23,4	70	ZD 9364 530 W	23 645 319 M									

VIS TÊTE HEXAGONALE
 SECHSKANTSCHRAUBE
 HEXAGONAL HEAD SCREW
 TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
 VITE A TESTA ESAGONALE

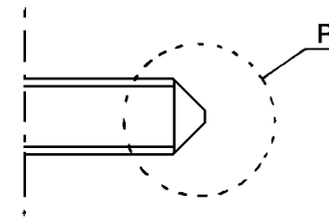
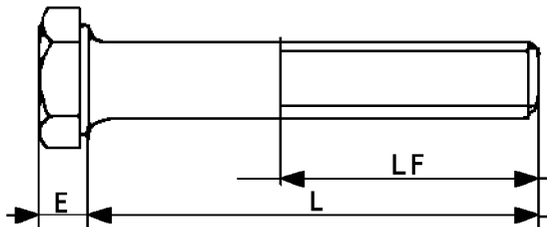
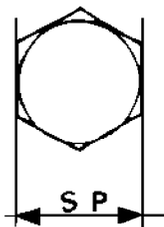
5 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
0,80	28	28	80	ZD 9366 600 U	23 666 009 D									
—	30	30	80	ZD 9366 700 W	23 667 019 G									
—	35	35	80	ZD 9366 900 W	23 669 019 W									
—	—	—	80	ZD 9366 930 W	23 669 319 G									
—	40	40	80	ZD 9367 100 W	23 671 019 K									
—	45	45	80	ZD 9367 300 W	23 673 019 Z									
—	48	28	80	ZD 9367 400 U	23 674 009 K									
—	55	33	70	ZD 9367 600 W										
—	60	48	70	ZD 9365 700 W										
—	70	58	80		24 324 019 L									

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

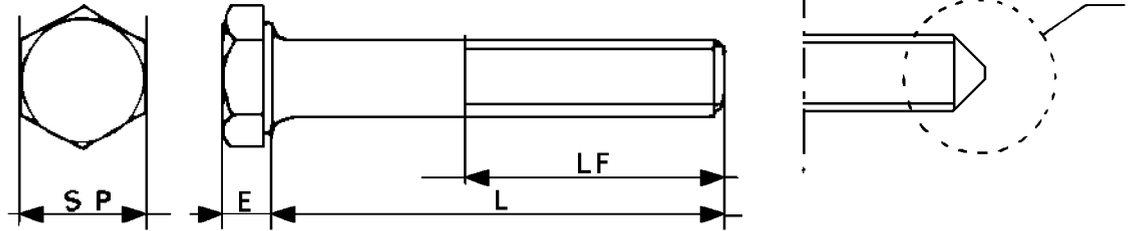
6 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME							
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.
1,00	10	8	80	ZD 9367 800 U	23 678 009 N	1,00	10	8	7	4	ZC 9508 440 U		80
—	12	10	80	ZD 9367 900 U	23 679 009 H	—	48	19	10	3,5	ZD 9040 700 U		80
—	—	—	80	ZD 9367 930 W	23 679 319 C	1/4"	18	18	10	4	ZC 9621 153 U	26 211 539 H	80
—	14	12	80	ZD 9368 030 W	23 680 319 X								
—	16	14	80	ZD 9368 100 W	23 681 019 F								
—	—	—	80	ZD 9368 130 W	23 681 319 S								
—	18	16	80		23 682 019 A								
—	20	18	80	ZD 9368 300 U	23 683 009 L								
—	—	—	80	ZD 9368 330 W	23 683 319 F								
—	22	20	80		23 684 019 P								
—	—	17,5	80		24 401 019 T								
—	25	23	80	ZD 9368 500 U	23 685 009 A								

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

7 mm



NORMALISÉ

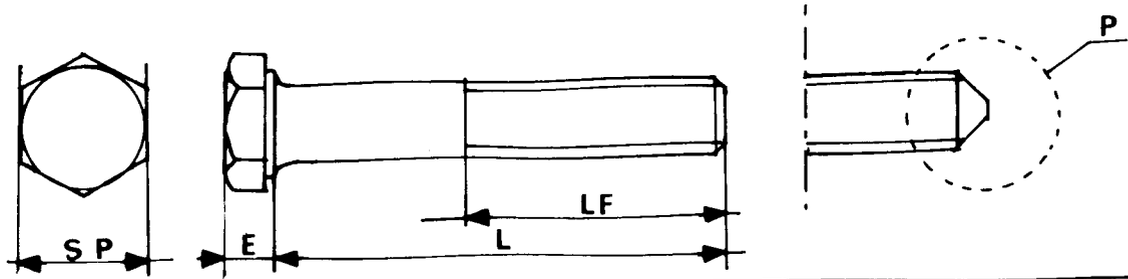
HORS-NORME

Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,00	10	8	80	ZD 9371 700 U	23 717 009 B	1,00	9,2	5,7	10	3,5	ZC 9621 026 U	80		
—	—	—	80	ZD 9371 730 W	23 717 319 W	—	20	12	11	4	GX 08 108 01 A	100		
—	12	10	70	ZD 9370 100 W	23 701 019 X	—	—	20	12	3,5	AM 222-188 A	80		
—	—	—	80	ZD 9371 800 W	23 718 019 E	—	—	—	10	—	A 222-88	80		
—	—	—	80		23 718 519 P	—	28	16	—	4	ZC 9621 045 U	80		
—	14	12	70	ZD 9370 230 W	23 702 319 C	—	32	13	12	—	O D 5 413 599 T	80		
—	—	—	70	ZD 9370 200 W	23 702 019 S	—	35	11	—	5	O D 5 410 643 M	80		
—	—	—	80	ZD 9345 500 W	23 455 019 J	—	37	11,1	—	—	ZC 9440 497 U	80		
—	—	—	80	ZD 9345 530 W	23 455 319 V	—	44	35	11		ZC 9621 112 U	26 211 129 B	100	
—	16	14	70	ZD 9370 330 W	23 703 319 X	—	50	19	—	—	ZC 9621 022 W	26 211 659 M	100	
—	—	—	80	ZD 9345 030 W	23 450 319 X	—	55	28	—	—	ZC 9621 071 U	80		

VTH 7

VIS TÊTE HEXAGONALE
 SECHSKANTSCHRAUBE
 HEXAGONAL HEAD SCREW
 TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
 VITE A TESTA ESAGONALE

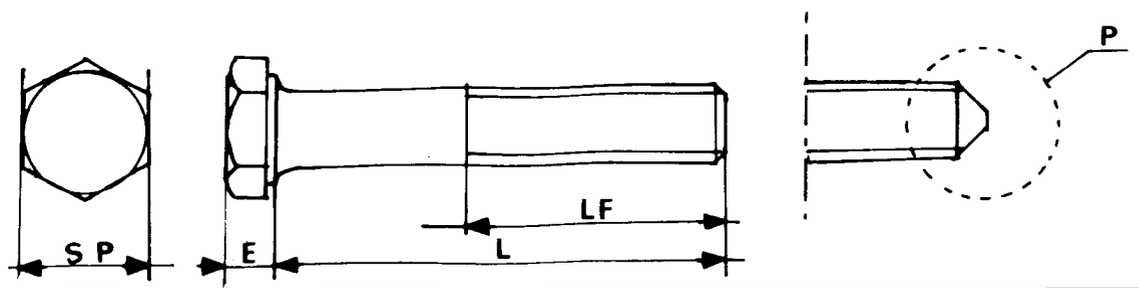
7 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
						1,00	65	40	--	--	ZC 9621 092 U		80	*
1,00	18	16	70	ZD 9370 430 W	23 704 319 S									
--	--	--	80	ZD 9345 100 W	23 451 019 F									
--	--	--	80	ZD 9345 130 W	23 451 319 S									
--	--	--	80		23 451 519 S									
--	--	--	100	ZD 9373 800 W	23 738 019 W									
--	20	18	70	ZD 9370 530 W	23 705 319 L									
--	--	--	80	ZD 9371 930 W	23 719 319 K									
--	--	--	80		23 719 519 J									
--	22	20	70	ZD 9370 630 W	23 706 319 F									
--	--	--	80	ZD 9346 400 W	23 464 019 K									
--	22	20	80	ZD 9346 430 W	23 464 319 W									

VIS TÊTE HEXAGONALE
 SECHSKANTSCHRAUBE
 HEXAGONAL HEAD SCREW
 TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
 VITE A TESTA ESAGONALE

7 mm

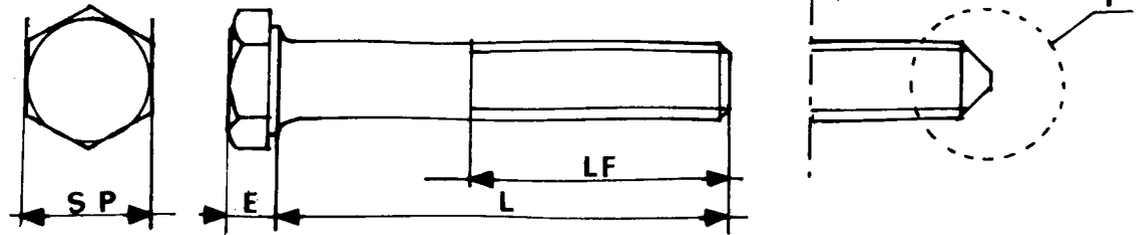


NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,00	25	23	70	ZD 9346 030 W	23 460 319 T									
—	—	—	80	ZD 9372 000 W	23 720 019 U									
—	—	—	80	ZD 9372 030 W	23 720 319 U									
—	28	26	70	ZD 9370 700 W	23 707 019 P									
—	—	—	80	ZD 9372 130 W	23 721 319 Z									
—	—	—	100	ZD 9374 200 W	23 742 019 Z									
—	—	—	100		23 742 509 A									
—	30	28	100	ZD 9374 300 W	23 743 019 U									
—	32	30	80	ZD 9346 100 W	23 461 019 B									
—	—	—	70	ZD 9370 930 W	23 709 319 P									
—	—	—	80	ZD 9346 130 W	23 461 319 M									

VTH 7

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

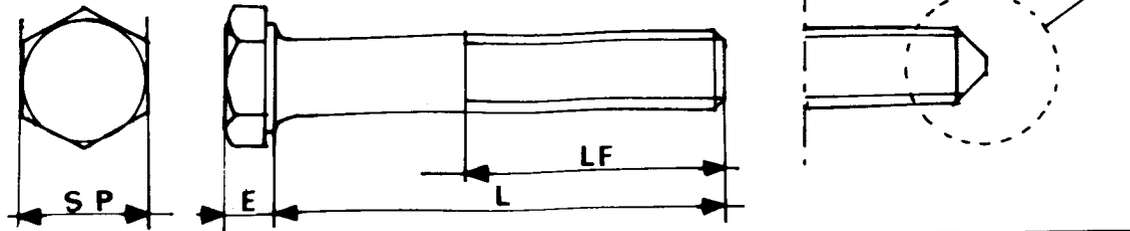
7 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,00	35	33	70		23 710 019 X									
—	—	—	80	ZD 9345 930 U	23 459 309 P									
—	—	—	80		23 459 519 X									
—	38	36	100	ZD 9374 600 W	23 746 019 C									
—	—	—	100		23 746 509 D									
—	40	38	100	ZD 9374 700 W	23 747 019 X									
—	42	40	80	ZD 9372 300 W	23 723 019 C									
—	45	43	80	ZD 9372 400 W	23 724 019 X									
—	—	—	80	ZD 9372 430 U	23 724 309 Z									
—	48	46	100	ZD 9375 000 W	23 750 019 F									
—	50	28	80	ZD 9372 500 W	23 725 019 S									

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

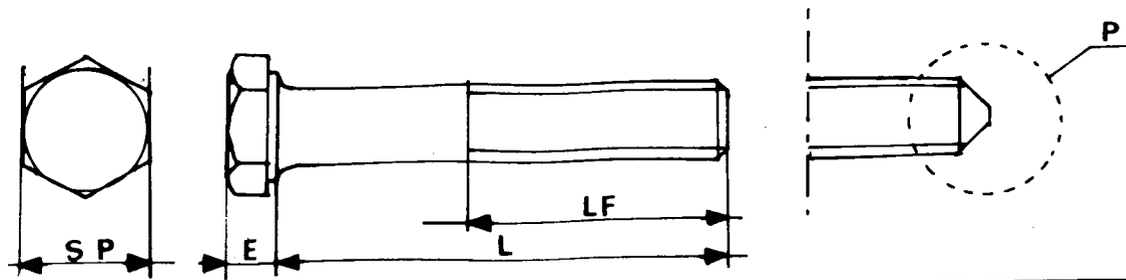
7 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,00	50	28	80	ZD 9372 530 W	23 725 319 C									
	55	33	80		23 726 019 L									
—	—	—	100	ZD 9375 200 Z										
—	60	38	80	ZD 9372 700 W	23 727 019 F									
—	—	—	80	ZD 9372 730 W	23 727 319 S									
—	65	23	80	ZD 9372 800 W	23 728 019 A									
—	—	—	100		23 754 509 K									
—	70	28	80	ZD 9345 230 W	23 452 319 L									
—	—	—	100	ZD 9375 500 U	23 755 009 V									
—	75	33	80	ZD 9372 900 U	23 729 009 L									
—	—	—	80	ZD 9372 930 U	23 729 319 F									

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

8 mm

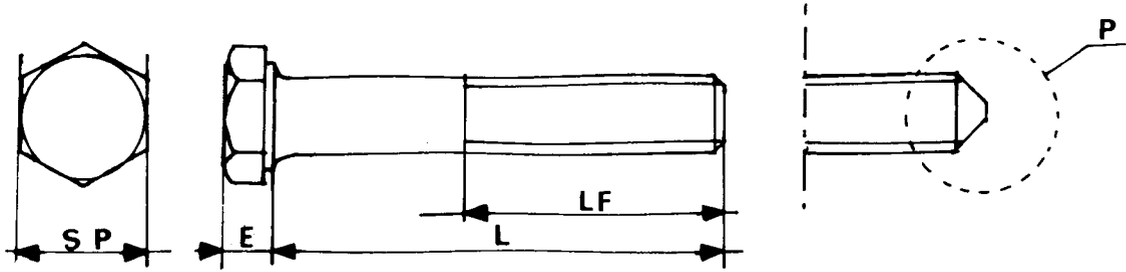


NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	10	8	80	ZD 9433 000 U	24 330 009 V	1,00	16,5	11,7	12	4,5	A 121-92 A		100	
—	12	10	80	ZD 9433 100 W	24 331 019 Y	—	—	—	14	5	A 121-92 B		100	
—	14	12,5	80		24 332 019 T	—	26,5	14,5	—	—	AM 121-92	0 A 5 429 058 A	120	
—	16	14	80	ZD 9376 500 U	23 765 009 R	—	30	25	12	6,3	ZC 9308 398 U		100	*
—	—	—	100	ZD 9379 300 W		1,25	135	22	13	5,5	S 131-198 A	0 S 5 405 830 X		
—	18	16	80	ZD 9376 600 U	23 766 009 U									
—	20	18	80	ZD 9376 700 W										
—	—	—	80	ZD 9376 730 W	23 767 319 Z									
—	—	17,5	100	ZD 9379 500 W	23 795 019 L									
—	22	19,5	80	ZD 9376 800 W										
—	—	—	80		23 768 019 H									
—	—	—	80		23 768 519 T									

VTH 8

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

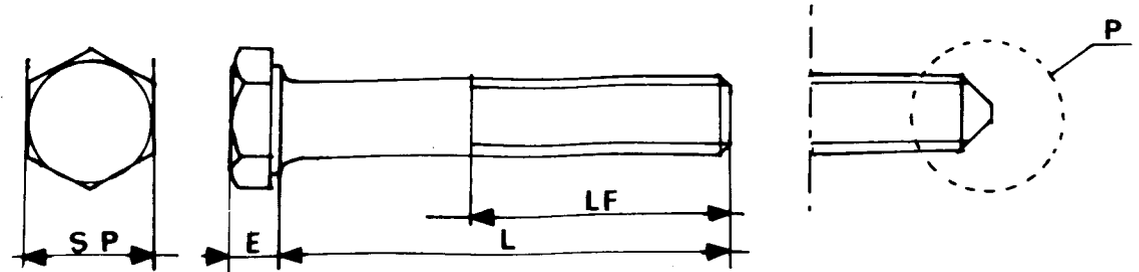
8 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	25	22,5	80	ZD 9376 930 U	23 769 309 E									
—	—	—	80		23 769 519 M									
—	28	25,5	80	ZD 9377 000 U	23 770 009 N									
—	30	27,5	80	ZD 9377 100 W	23 771 019 S									
—	—	—	80	ZD 9377 130 U	23 771 309 U									
—	—	—	80		23 771 519 B									
—	32	29,5	80		23 772 519 W									
—	35	32,5	80	ZD 9377 300 U	23 773 009 X									
—	—	—	80		23 773 519 R									
—	35	21,5	80		24 414 319 M									
—	38	35,5	80	ZD 9377 400 U	23 774 009 S									
—	—	—	100	ZD 9381 200 X										

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

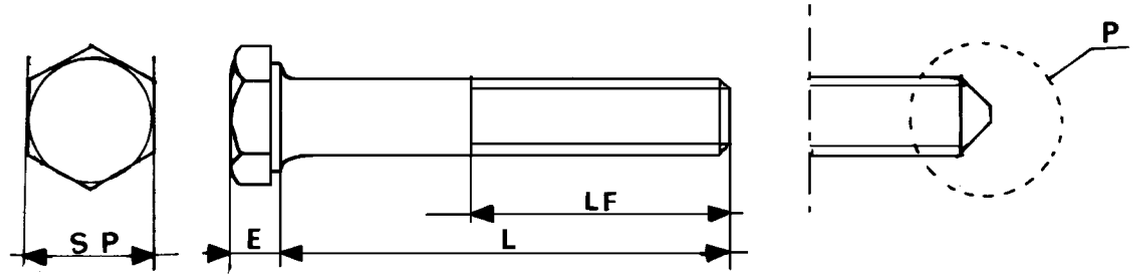
8 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	40	37,5	80	ZD 9377 500 U	23 775 009 L									
—	40	37,5	100	ZD 9380 300 U	23 803 009 J									
—	45	42,5	80	ZD 9377 700 W	23 777 019 J									
—	—	—	100		23 805 539 J									
—	48	46,5	80		23 778 019 X									
—	50	40	80	ZD 9377 900 W	23 779 019 K									
—	55	45	80	ZD 9378 000 U	23 780 009 J									
—	—	—	100		23 808 019 R									
—	60	—	80	ZD 9378 100 U	23 781 009 D									
—	—	—	100		23 809 509 L									
—	65	—	80	ZD 9378 200 W	23 782 019 G									
—	—	—	100		23 810 509 F									

VIS TÊTE HEXAGONALE
 SECHSKANTSCHRAUBE
 HEXAGONAL HEAD SCREW
 TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
 VITE A TESTA ESAGONALE

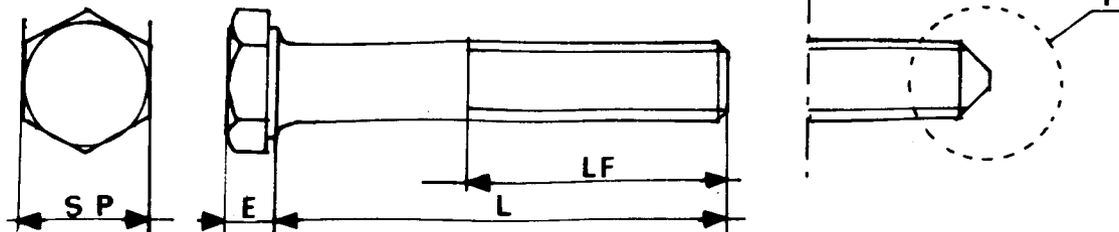
8 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	70	45	80	ZD 9378 300 W	23 783 019 B									
—	70	—	100		23 811 509 A									
—	75	—	80		23 784 019 W									
—	—	—	100		23 812 509 V									
—	80	—	80		23 785 009 G									
—	—	—	80		23 785 019 R									
—	90	—	80	ZD 9378 700 W	23 787 019 E									
—	100	—	80		23 789 019 U									
1,25	105	40	80	ZD 9379 000 W	23 790 019 N									
1,25*	20	20	100	ZD 9051 600 W										
—	25	25	100	ZD 9051 100 U										
—	35	35	80	ZD 9067 130 U										

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

9 mm

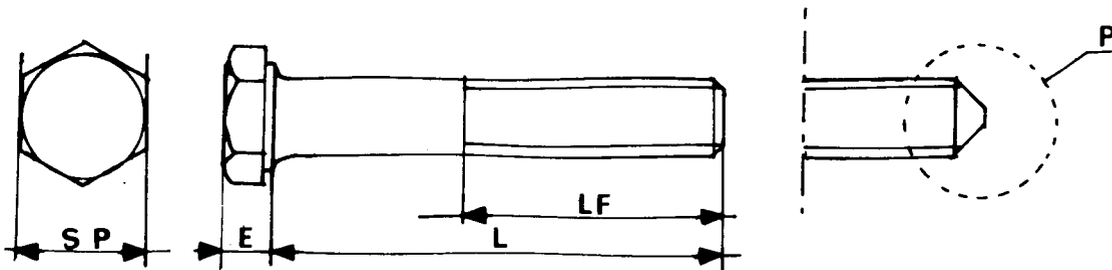


NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	16	13,5	80	ZD 9382 100 W	23 821 019 V	1,00	10	7,5	14	4	GX 01 243 01 A		80	
—	—	—	100		23 847 539 F	—	22	14	—	4,5	GX 08 122 01 B		120	
—	18	15,5	100	ZD 9346 200 U	23 462 009 M	—	29	—	16	6	GX 01 328 01 B		120	
—	20	17,5	80	ZD 9382 300 W	23 823 019 J	1,25	17	12	17	6	D 121-92 A		100	
—	—	—	80	ZD 9382 330 W	23 823 319 V	—	22	22	14	6,5	ZC 9621 089 U		100	*
—	22	19,5	80	ZD 9382 400 W	23 824 019 D	—	25	20	16	5,25	DS 451-103		80	
—	—	—	80	ZD 9382 430 W	23 824 319 P	—	26,7	13	14	6,5	AM 373-102		100	
—	—	—	100	ZD 9385 000 U	23 850 009 D	—	30,75	17,35	—	—	AZ 373-102		100	
—	28	25,5	80	ZD 9382 630 W	23 826 319 D	—	50	19	—	—	ZC 9621 027 U		80	
—	—	—	100	ZD 9385 100 U	23 851 009 Y	—	53,5	16,5	—	—	DX 443-7 A	0 D 5 411 830 P	100	
—	30	27,5	80	ZD 9382 700 W	23 827 019 M	—	75	20	—	—	ZC 9621 076 U		100	

VTH 9

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

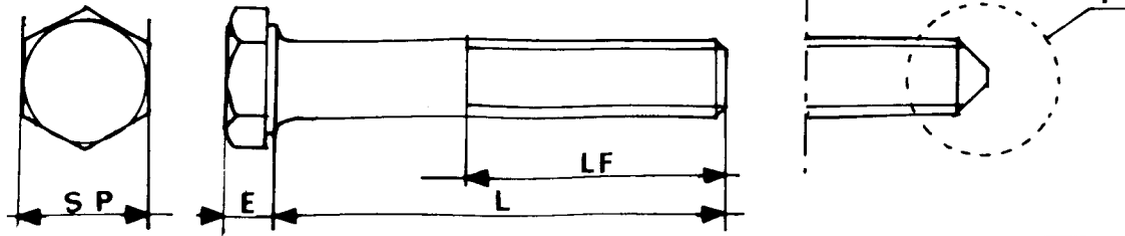
9 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	30	27,5	80	ZD 9382 730 W	23 827 319 Y	1,25	100	20	14	6,5	ZC 9621 161 U		100	
—	32	29,5	80	ZD 9382 800 W	23 828 019 G	—	107	47	16	6	ZC 9621 101 U		100	
—	—	—	100	ZD 9385 330 U	23 853 309 Y	—	127	31	17	—	GX 25 107 01 B		100	
—	35	32,5	80	ZD 9345 700 W	23 457 019 Y	—	130	14,5	14	6,5	ZC 9621 088 U		80	
—	—	—	100		23 854 019 R	3/8"	20	20	17	6,5	ZC 9621 144 U	26 211 449 E	80	
—	38	35,5	80	ZD 9382 900 W	23 829 019 B									
—	—	—	100	ZD 9385 500 U	23 855 009 B									
—	42	39,5	80	ZD 9383 100 W	23 831 019 R									
—	—	—	80	ZD 9383 130 W	23 831 319 B									
—	45	42,5	80	ZD 9383 200 W	23 832 019 K									
—	45	42,5	100		23 858 039 L									

VIS TÊTE HEXAGONALE
 SECHSKANTSCHRAUBE
 HEXAGONAL HEAD SCREW
 TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
 VITE A TESTA ESAGONALE

9 mm

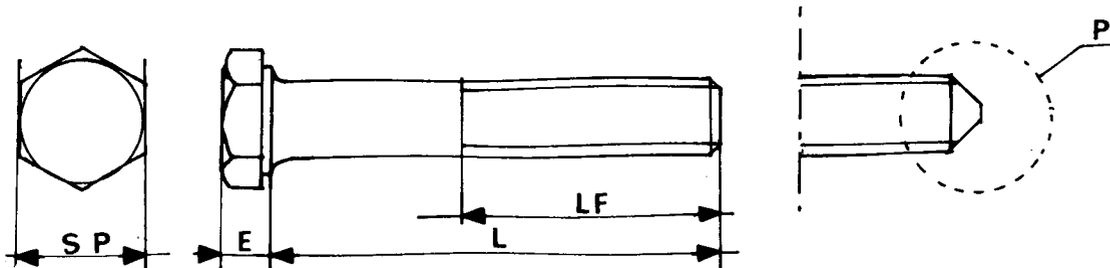


NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	F	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	50	40	80	ZD 9383 400 W	23 834 019 Z									
—	—	—	80	ZD 9383 430 U	23 834 309 B									
—	55	25	80		23 458 319 D									
—	60	—	80	ZD 9383 500 U	23 835 009 K									
—	—	—	100	ZD 9386 205 X										
—	65	30	80	ZD 9383 600 W	23 836 019 N									
—	—	—	100	ZD 9386 300 Z										
—	70	35	80	ZD 9383 700 W	23 837 019 H									
—	75	28	80	ZD 9383 800 U	23 838 009 U									
1,25	90	43	80	ZD 9384 130 W	23 841 319 X									
—	95	45	80		23 842 019 F									

VTH 9

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
 HEXAGONAL HEAD SCREW
 TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
 VITE A TESTA ESAGONALE

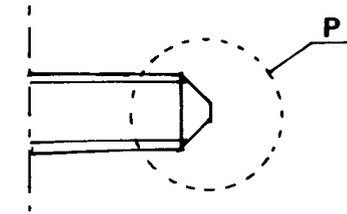
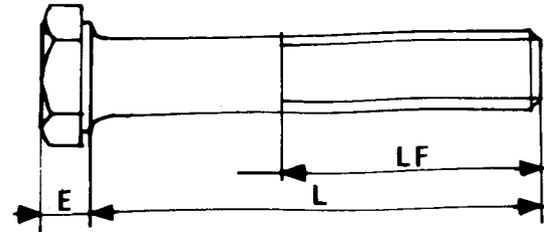
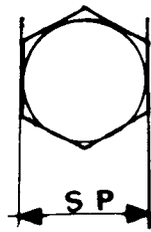
9 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	100	—	80	23 843 019 A										
—	110	40	80	23 845 519 Z										
—	110	—	100	ZD 9387 200 W	23 872 019 T									
—	120	50	80	23 846 019 J										

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

10 mm

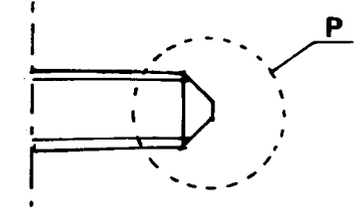
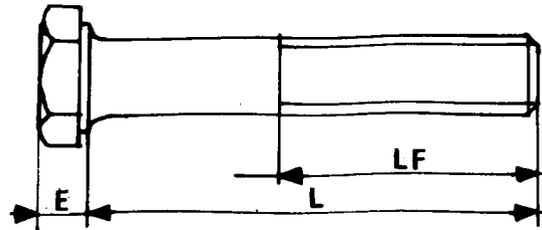
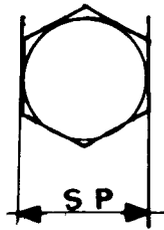


VTH 10

NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	25	22,5	80		23 876 019 W	1,00	30	28	16	5	ZC 9451 434 U		80	*
—	28	25,5	80		23 877 019 R	—	—	22	17	7	DS 231-61		100	
—	30	27,5	80	ZD 9387 800 W	23 878 019 K	1,25	17	12	—	5	HY 121-92		100	
—	40	37,5	80		23 882 519 Y	—	25	15	—	7	DS 343-6		100	
—	45	42,5	100		24 010 019 T	—	31,5	13,5	—	6	N 121-92	1 D 5 413.853 D	100	
—	55	30	80	ZD 9388 700 W	23 887 019 L	—	36,5	11,5	—	5	ZC 9440 495 U		80	
—	—	—	80	ZD 9388 730 W	23 887 319 X	—	40	14	—	—	ZC 9440 496 U		80	
—	60	35	80	ZD 9388 800 W	23 888 019 F	1,50	17,5	14,5	29	6	GX 21 251 01 A		80	
—	70	30	80	ZD 9389 000 W	23 890 019 V	—	26	19	17	5,5	D 343-6		100	
—	75	35	80	ZD 9389 100 W	23 891 019 P	—	36,5	36,5	14	6	ZC 9621 016 U		80	
—	—	—	100		24 017 019 F	—	60	35	—	5,3	ZC 9621 029 U		80	

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

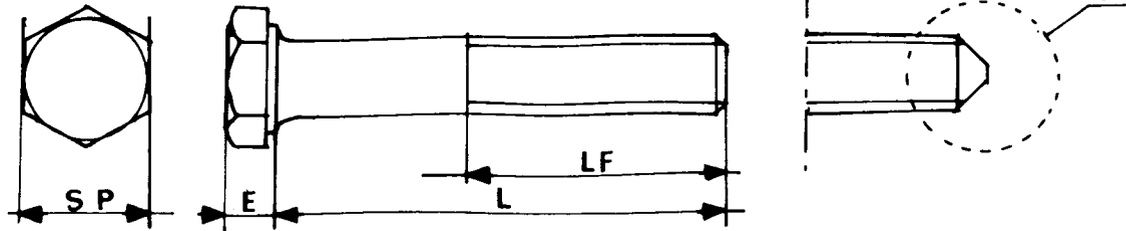
10 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	35	35	80	ZD 9403 200 U	24 032 009 P									
—	—	—	80	ZD 9403 230 U	24 032 309 A									
—	40	40	100	ZD 9406 000 U	24 060 009 M									
—	45	45	80	ZD 9403 600 W	24 036 019 B									
—	48	48	80	ZD 9403 700 U	24 037 009 M									
—	50	25	80	ZD 9403 800 U	24 038 009 G									
—	55	30	80	ZD 9403 900 W	24 039 019 K									
—	60	35	80	ZD 9404 000 U	24 040 009 W									
—	65	25	80	ZD 9404 100 U	24 041 009 R									
—	70	30	80	ZD 9404 230 U	24 042 309 W									
1,50	28	25	80		24 029 519 Z									

VIS TÊTE HEXAGONALE
 SECHSKANTSCHRAUBE
 HEXAGONAL HEAD SCREW
 TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
 VITE A TESTA ESAGONALE

12 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	22	20	100	ZD 9423 500 W	24 235 019 V	1,25	30	18	19	8	DV 343-6	1 D 5 411 580 X	100	
—	25	22,5	100	ZD 9423 600 X		—	39	29	21	—	DS 451-103 A		80	
—	30	27,5	100		24 238 539 F	—	45	20	17	6,5	ZC 9440 491 U		80	
—	32	29,5	80	ZD 9421 430 W	24 214 319 V	—	54	44	21	8	DS 451-103 B		80	
—	—	—	80		24 214 819 E	—	63	42	19	—		26 211 709 T		
—	38	35,5	100		24 241 539 P	—	65	30	21	—	S 112-163 A	0 S 5 405 611 S	100	
—	40	37,5	80	ZD 9421 700 U		—	89	29	19	—	ZC 9621 037 U	26 210 379 Z	80	
—	45	42,5	100	ZD 9424 400 W		—	105	30	18	—	S 112-162 A	0 S 5 405 610 F	100	
—	55	52,5	80		24 222 319 B	1,50	25	19	19	5,5	S 121-292 A	0 S 5 405 677 J	100	
—	—	—	80		24 222 819 L	—	35	32	14	7	ZC 9701 325 U		80	
—	—	—	100	ZD 9424 700 X	24 247 039 X	—	60	30	19	8	ZC 9621 105 U		100	
—	60	57,5	80		24 223 519 V	1,75	30	25,5	—	—	ZC 9508 228 U		100	

VTH12

VIS TÊTE HEXAGONALE

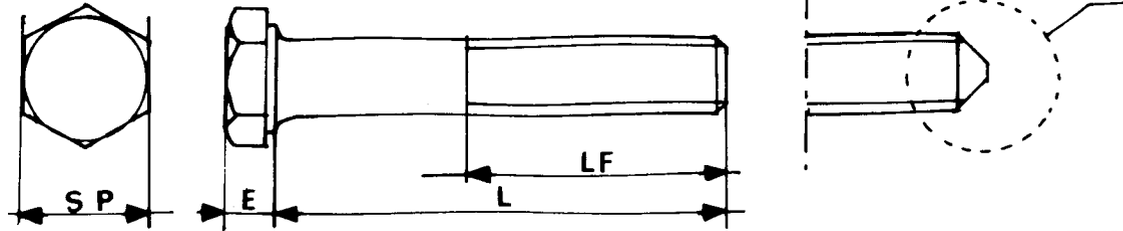
SECHSKANTSCHRAUBE

HEXAGONAL HEAD SCREW

TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL

VITE A TESTA ESAGONALE

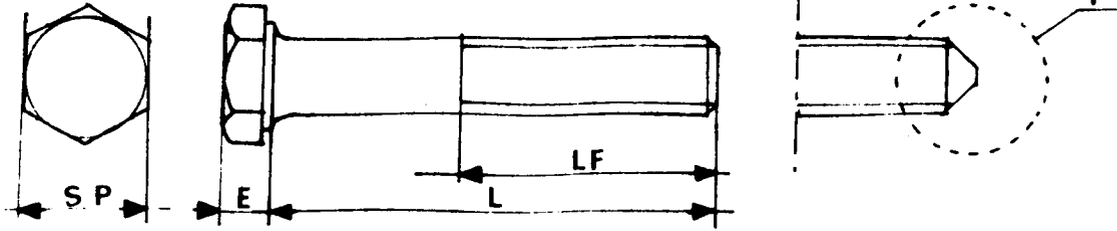
12 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,25	75	50	100	ZD 9425 100 U		1,75	55	30	19	8	ZC 9427 106 U		100	
—	95	45	80		24 230 319 M	—	85	60	—	—	ZC 9621 012 U		100	
—	100	60	80		24 231 319 C									
—	100	50	100		24 256 009 X									
1,25*	105	55	100	ZD 9062 500 U										
1,50	55	55	100		24 322 019 X									
1,75	22	22	80	ZD 9346 800 U	23 468 009 E									
—	25	25	80	ZD 9346 900 U	23 469 009 Z									
—	30	30	80	ZD 9347 100 U	23 471 009 N									
—	35	35	80	ZD 9347 300 U	23 473 009 C									
—	40	40	80	ZD 9347 500 U	23 475 009 S									

VIS TÊTE HEXAGONALE
SECHSKANTSCHRAUBE
HEXAGONAL HEAD SCREW
TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
VITE A TESTA ESAGONALE

14 mm



NORMALISÉ						HORS-NORME								
Fil.	L	LF	Qual.	NUMÉROS		Fil.	L	LF	S.P.	E	NUMÉROS		Qual.	P
1,50	28	25,5	100	ZD 9428 300 U		1,50	8	8	17	5	DM 334-251		80	
—	35	32,5	80	ZD 9426 300 U	24 263 009 J	—	78,5	39,5	21	7	DX 412-88	1 D 5 418 540 Z	80	
—	—	—	100		24 286 839 F	—	11,5	47	22	9	ZC 9621 102 U		80	
—	45	42,5	80	ZD 9426 700 W	24 267 019 W									
—	48	45,5	100	ZD 9429 100 X										
—	50	47	80	ZD 9426 900 U	24 269 009 B									
—	—	—	80		24 269 019 K									
—	55	53	80	ZF 11 422 021 L										
—	90	60	100		24 300 839 E									
1,50*	100	50	80	ZD 9120 000 Z										
2,00	40	40	80	ZD 9408 300 U	24 083 009 M									

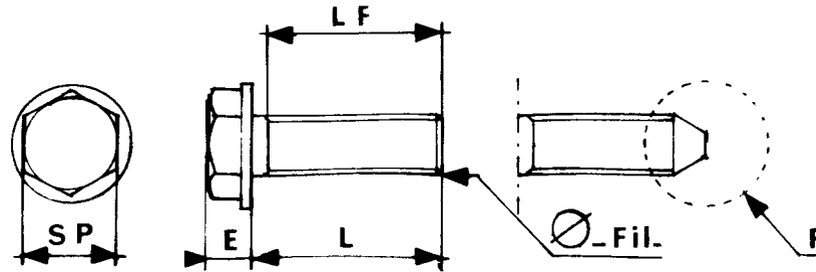
VIS TÊTE HEXAGONALE A EMBASE

SCRAUBE MIT ABGEFASTEM SECHSKANTKOPF

SCREW, HEXAGONAL HEAD WITH BASE

TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL Y BASE

VITE A TESTA ESAGONALE CON BORDINO



Ø	Fil.	L	LF	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS		Ø	Fil.	L	LF	S.P.	E	Qual.	NUMÉROS	
6	1,00	12	12	10	5,2	80		26 211 719 P									
7	1,00	20	16	8	8	80	DS 851-86	1 D 5 412 253 M									
8	1,00	23	18	12	6,5	100	DS 391-132 A	0 D 5 415 023 W									
—	—	25	17,5	—	—	100	DS 391-131 A	0 D 5 428 364 G									
10	1,00	30	18	13	8,5	80	ZC 9621 143 U										
—	1,50	20	20	19	8	80	S 851-230 A	0 S 5 408 372 C									
—	—	102	25	14	10	100	D 112-4										
—	—	105	28	—	—	100	D 112-4										
—	—	149	29	—	—	100	DS 112-4										
12	1,50	65	35	17	—	80	ZC 9621 043 U										
—	—	71,5	26,5	—	—	80	ZC 9621 044 U	26 210 449 K									

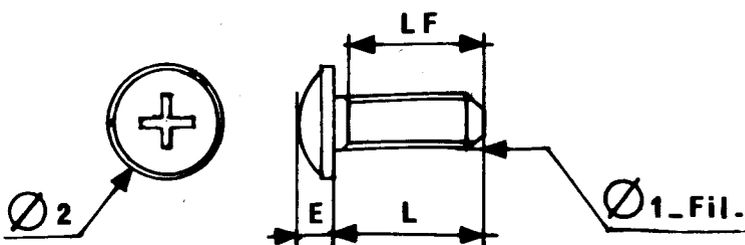
VIS TÊTE « POELIER »

SCHRAUBE MIT KOPF TYP « POELIER »

SCREW WITH STOVE TYPE HEAD

TORNILLO CON CABEZA TIPO ESTUFISTA

VITE A TESTA TIPO STUFAIOLO



Ø 1	Fil.	L	LF	Ø 2	E	NUMÉROS		Ø 1	Fil.	L	LF	Ø 2	E	NUMÉROS		
4	0,70	16	14,6	9	2,5											26 225 499 X
5	0,80	14	14	11	3,1	ZC 9622 542 U	26 225 429 L									
—	—	16	16	—	—		26 225 459 M									
6	1,00	25	25	13	3,5	ZC 9622 524 U										
7	1,00	16	16	15	4,3	ZC 9622 543 W										
—	—	25	25	19	3	AY 841-118										
—	—	28	28	—	4	DS 944-93										

VIS A TOLE TÊTE FRAISÉE BOMBÉE « PARKER »

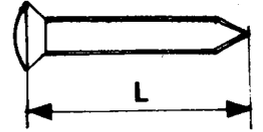
BLECHSCHRAUBE MIT GEWÖLBTEM FRÄSKOPF, « PARKER »

SCREW WITH ROUNDED COUNTERSUNK HEAD FOR SHEET IRON, « PARKER »

TORNILLO PARA CHAPA CON CABEZA AVELLANADA COMBADA « PARKER »

VITE PER LAMIERA A TESTA SVASATA TONDA « PARKER »

4,85 mm



L	Mat.	NUMÉROS		L	Mat.	NUMÉROS	
15,9	Inox	ZD 9096 600 U					
19	Acier	ZD 9274 500 U	22 745 009 J				
—	Inox	ZD 9096 000 U	20 960 009 K				
25,4	Acier	ZD 9250 600 N	22 506 069 K				
—	Inox	ZD 9139 600 U					
30	Acier	ZD 9275 800 N					
—	—	ZC 9621 511 U					

VIS A TOLE TÊTE RONDE « PAN-HEAD »

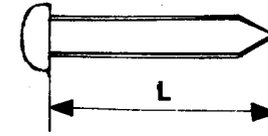
BLECHSCHRAUBE MIT RUNDKOPF « PAN-HEAD »

SCREW WITH ROUNDED HEAD FOR SHEET IRON « PAN-HEAD »

TORNILLO PARA CHAPA CON CABEZA REDONDA « PAN-HEAD »

VITE PER LAMIERA A TESTA TONDA « PAN-HEAD »

3,52 mm



L	Mat.	NUMÉROS			L	Mat.	NUMÉROS		
9,5	Acier	ZD 9275 600 Z	22 756 029 S						
—	Acier		26 139 289 G	Chromé					
—	Inox	ZD 9096 100 U	20 961 009 E						
12,7	Inox	ZD 9213 800 W	22 138 019 S						
15,9	Acier	ZD 9226 300 Z	22 263 029 W						
—	Inox	ZD 9096 300 U	20 963 009 U						
19	Acier	ZD 9226 400 Z							
25,4	Acier	ZD 9096 700 W							
38,1	Acier	ZF 17 669 701 L							

VIS A TOLE TÊTE RONDE « PAN-HEAD »*BLECHSCHRAUBE MIT RUNDKOPF « PAN-HEAD »**SCREW WITH ROUNDED HEAD FOR SHEET IRON « PAN-HEAD »**TORNILLO PARA CHAPA CON CABEZA REDONDA « PAN-HEAD »**VITE PER LAMIERA A TESTA TONDA « PAN-HEAD »***4,85 mm**

L	Mat.	NUMÉROS		L	Mat.	NUMÉROS	
9,5	Acier	ZD 9226 700 Z					
12,7	Acier	ZD 9275 100 Z	22 751 029 U				
—	Inox	ZD 9214 300 U	22 143 009 F				
15,9	Acier	ZD 9274 600 Z	22 746 029 W				
19	Acier	ZD 9230 300 Z					
—	Inox	ZD 9096 200 U	20 962 009 Z				
22,2	Acier	ZF 17 671 401 L					
25,4	Acier	ZD 9214 500 U	22 145 009 V				
30	Acier	ZD 9214 700 W	22 147 019 T				

INDEX

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE
NUMÉROTATION A											
AM 121-92	7	VTH 8	AZ 424-96	7	VTH 10	AM 611-86 A	7	VTHEA	AZ 854-19	7	VP
A 121-92 A	7	VTH 8	AM 451-90	7	VTH 10	AM 811-97	7	VTHEA	AM 854-87	7	VTCBTA
A 121-92 B	7	VTH 8	AM 453-223	7	VC 7	AM 611-99	7	VTFT	AM 854-219 A	7	VP
A 222-88	7	VTH 7	AM 511-129	2	CE	AY 611-99	7	VTCT	A 861-80	7	VTCT
AM 222-188 A	7	VTH 7	AM 511-296 A	2	CFC	AZ 611-104	7	VTH 4	AMB 861-100	7	VTHB
A 241-95	7	VTH 10	AM 511-297 A	2	CFC	A 643-90	7	VTHT	AM 9171-989	3	EO
AM 331-73	7	VC 7	AZ 512-3	2	CFC	AM 825-116	7	VP	AM 9251-970	3	EO
AM 373-102	7	VTH 9	AZ 512-4	2	CFC	AY 841-112	7	VTFT	AZ 9426-003	3	EHA 1
AZ 373-102	7	VTH 9	A 525-96 A	7	VTCBT	AY 841-118	7	VTP	AM 9861-100 L	7	VTHB
AZ 414-90	7	VTH 10	A 544-17 C	7	VTFB 4	A 854-19	7	VP	AM 9861-232 L	7	VTFT
NUMÉROTATION D											
DX 033-120 A	7	VC 9	D 332-94	7	VST	DX 511-99	2	CFC	DX 616-69	7	VTCBT
D 112-4	7	VTHE	DM 334-251	7	VTH 14	DX 511-130 A	2	CFC	DX 616-69 A	7	VTCBT
DS 112-4	7	VTHE	D 343-6	7	VTH 10	DX 511-132 A	2	CE	DX 653-170 A	7	VST
D 112-4 A	7	VTHE	DS 343-6	7	VTH 10	DX 511-133 A	2	CE	DX 851-77	7	VTHB
DS 121-22	6	RR	DS 391-131 A	7	VTHE	DX 511-134 A	2	CFC	DX 851-77 A	7	VTHB
D 121-92 A	7	VTH 9	DX 392-190 A	7	VC 5	DX 511-135 A	2	CFC	D 851-86	7	VTHE
DX 184-49	7	VC 7	DJ 394-53	7	VC 7	DX 511-236 A	2	CFC	DS 854-135	7	VP
DS 212-83	7	VST	DX 394-53 A	7	VC 7	DX 511-237 A	2	CFC	DS 854-135 A	7	VP
DS 212-283 A	7	VST	DX 394-54	7	VC 5	DX 511-239 A	2	CE	DX 861-92	7	VTFT
DS 231-61	7	VTH 10	DX 394-353 A	7	VC 7	DX 511-241 A	2	CE	DX 861-92 A	7	VTFT
DX 314-160	7	VC 7	DX 394-354 A	7	VC 7	DX 511-250 A	2	CE	D 861-98	7	VTHB
DJ 331-73	7	VC 7	DX 394-355 A	7	VC 7	DX 511-251 A	2	CE	D 861-98 A	7	VTHB
DX 331-73	7	VC 5	DS 451-103	7	VTH 9	DX 511-252 A	2	CE	D 861-98 B	7	VTHB
DX 331-73 A	7	VC 7	DS 451-103 A	7	VTH 12	DX 541-6 A	7	VC 5	D 861-101	7	EHB 5
DX 331-73 B	7	VC 7	DS 451-103 B	7	VTH 12	DX 611-55	7	VTCHC 6	DS 944-93	3	VTP
DX 331-73 C	7	VC 7	D 453-158	7	VTFT	DS 611-58	7	VTCBT	DX 9392-189 A	7	VC 7
DX 331-73 D	7	VC 7	DM 454-67	7	VTCBT	DS 611-86	7	VTHEA			

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE
NUMÉROTATION G											
GX 01 241 01 A	7	VTH 9	GX 01 328 01 B	7	VTH 9	GX 08 122 01 B	7	VTH 9	GX 40 146 01 A	7	VTHEA
GX 01 281 01 A	3	EHE	GX 05 125 01 A	3	EHB 30	GX 21 251 01 A	7	VTH 10	GX 54 119 01 A	2	CE
GX 01 281 02 A	3	EHE	GX 08 108 01 A	7	VTH 7	GX 25 107 01 B	7	VTH 9			
NUMÉROTATION H											
HY 121-92	7	VTH 10	HY 231-94	7	VC 10	H 426-94	7	VTH 5	HY 861-100	7	VTHB
NUMÉROTATION S											
S 122-181 A	7	VTCHC 6	S 131-198 A	7	VTH 8	S 394-354	7	VC 5	S 85-230 A	7	VTHE
S 122-191 A	7	VTFT	S 394-353 A	7	VC 5	S 394-355 A	7	VC 5			

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE
NUMÉROTATION ZC											
ZC 9001 163 U	2	CW	ZC 9441 178 U	3	EHC 18	ZC 9612 623 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 040 U	2	COV 5
ZC 9002 530 U	6	RP 12	ZC 9441 189 U	3	EHA 1	ZC 9612 629 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 041 U	2	COV 1
ZC 9005 220 U	5	LB 1-6	ZC 9450 234 U	3	EHB 10	ZC 9612 635 U	1	BE 1 LC	ZC 9614 042 U	2	COV 1
ZC 9010 378 U	2	CW	ZC 9451 434 U	7	VTH 10	ZC 9612 636 U	1	BE 1 L	ZC 9614 044 U	2	COV 1
ZC 9010 482 U	6	RB	ZC 9452 478 U	3	EH 14	ZC 9612 637 U	1	BE 1 L	ZC 9614 045 U	2	COV 1
ZC 9010 530 U	6	RB	ZC 9456 920 U	3	EHB 22	ZC 9612 638 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 062 U	2	COL
ZC 9018 372 U	7	VTCT	ZC 9461 116 U	6	RR	ZC 9612 640 U	1	BED 2 L	ZC 9614 067 U	2	COV 3
ZC 9030 189 U	2	CW	ZC 9461 125 U	6		ZC 9612 641 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9614 070 U	2	COV 2
ZC 9033 706 U	6	RB	ZC 9461 493 U	3	EHA 1	ZC 9612 644 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 072 U	2	COV 2
ZC 9039 827 W	6	RP 5	ZC 9461 494 U	3		ZC 9612 645 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 074 U	2	COV 2C
ZC 9088 105 U	2	CW	ZC 9461 681 U	6	RR	ZC 9612 648 U	1	BE 1 L	ZC 9614 078 U	2	OV 2
ZC 9088 106 U	2	CW	ZC 9500 367 U	6	RRCY	ZC 9612 649 U	1	BE 1 L	ZC 9614 079 U	2	COV 2
ZC 9088 107 U	2	CW	ZC 9502 895 U	6	RRCO	ZC 9612 652 U	1	BE 1 LC	ZC 9614 081 U	2	COV 2
ZC 9088 345 U	4	G 7	ZC 9506 349 U	3	EHC 16	ZC 9612 653 U	1	BE 1 LC	ZC 9614 085 U	2	COV 2
ZC 9088 614 U	6	RP 8	ZC 9507 510 U	6	SAE	ZC 9612 680 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 086 U	2	COV 2
ZC 9088 624 U	6	RP 10	ZC 9507 539 U	6	RRCY	ZC 9612 683 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 110 U	2	COV 4
ZC 9088 625 U	6	RP 7	ZC 9508 228 U	7	VTH 12	ZC 9613 007 U	1	BE	ZC 9614 150 U	2	COP 3
ZC 9089 230 U	7	VTHT	ZC 9508 239 U	6	RR	ZC 9613 015 U	1	BE	ZC 9614 151 U	2	COP 2
ZC 9089 448 U	6	RB	ZC 9508 440 U	7	VTH 6	ZC 9613 674 U	7	VTFBTA	ZC 9614 152 U	2	COP 3
ZC 9089 475 U	6	RB	ZC 9550 909 U	5	ICC	ZC 9613 680 U	7	VTHTA	ZC 9614 153 U	2	COP 3
ZC 9089 773 U	6	RR	ZC 9602 052 U	6	RR	ZC 9613 682 U	7	VTCBTAP	ZC 9614 154 U	2	COP 1
ZC 9089 951 U	6	RB	ZC 9602 057 U	6	RR	ZC 9613 684 W	7	VTTR 2,8	ZC 9614 155 U	2	COP 4
ZC 9089 964 U	6	RRCO	ZC 9612 523 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9613 685 U	7	VTTR 2,8	ZC 9614 201 W	3	EHB 16
ZC 9089 981 U	6	RB	ZC 9612 531 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9613 686 U	7	VTFTA	ZC 9614 203 W	3	EHB 20
ZC 9118 065 U	6	RP 10	ZC 9612 540 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9613 687 U	7	VTFTA	ZC 9614 540 U	2	CFC
ZC 9151 478 U	6	RP 10	ZC 9612 541 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9613 689 U	7	VTFTA	ZC 9614 541 U	2	CFC
ZC 9305 114 U	6	RP 7	ZC 9612 543 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9613 693 U	7	VTCBTAP	ZC 9614 542 U	2	CFC
ZC 9308 398 U	7	VTH 8	ZC 9612 546 U	1	BE 1 L	ZC 9613 699 U	7	VTFTA	ZC 9614 543 U	2	CFC
ZC 9384 032 U	6	RP 16	ZC 9612 548 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9613 900 U	7	VTHTA	ZC 9614 544 U	2	CFC
ZC 9384 033 U	6	RP 16	ZC 9612 549 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9614 000 U	2	COL	ZC 9614 680 U	5	LTE
ZC 9408 451 U	6	RRCO	ZC 9612 551 U	1	BE 1 L	ZC 9614 004 U	2	COL	ZC 9614 681 U	5	LIAB
ZC 9427 108 U	7	VTH 12	ZC 9612 552 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9614 011 U	2	COL	ZC 9614 682 U	5	LTE
ZC 9427 126 U	6	RR	ZC 9612 555 U	1	BE 1 L	ZC 9614 014 U	2	COV 2	ZC 9614 683 U	5	LPRBB
ZC 9427 127 U	6	RR	ZC 9612 557 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 022 U	2	COV 3	ZC 9614 684 U	5	LPRBJ
ZC 9427 235 U	6	RR	ZC 9612 558 U	1	BE 1 L 1 RC	ZC 9614 023 U	2	COV 3	ZC 9615 001 U	3	EHB 12
ZC 9427 239 U	6	RR	ZC 9612 604 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9614 025 U	2	COV 2	ZC 9615 016 U	3	EHB 9
ZC 9438 307 U	3	EHC 14	ZC 9612 606 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 028 U	2	COV 2	ZC 9615 021 U	3	EHB 15
ZC 9438 607 U	6	RP 8	ZC 9612 607 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9614 034 U	2	COV 1	ZC 9615 024 U	3	EH 9
ZC 9438 608 U	6	RP 14	ZC 9612 608 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 035 U	2	COV 1	ZC 9615 025 U	3	EHB 16
ZC 9440 491 U	7	VTH 12	ZC 9612 615 U	1	BE 2 L 1 R	ZC 9614 036 U	2	COV 1	ZC 9615 028 U	3	EHA 2
ZC 9440 495 U	7	VTH 10	ZC 9612 616 U	4	GTR	ZC 9614 037 U	2	COV 1	ZC 9615 029 U	3	EHB 16
ZC 9440 496 U	7	VTH 10	ZC 9612 617 U	4	GTV	ZC 9614 038 U	2	COV 1	ZC 9615 030 U	3	EHE
ZC 9440 497 U	7	VTH 7	ZC 9612 620 U	1	BE 1 L 1 R	ZC 9614 039 U	2	COV 1	ZC 9615 032 U	3	EHE

INDEX (suite)

NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE									
ZC 9615 033 U	3	EHB 14	ZC 9615 800 U	3	EHBO	ZC 9616 053 U	4	G 10	ZC 9616 153 U	4	G 7
ZC 9615 042 U	3	EHHT	ZC 9615 802 U	3	ECA	ZC 9616 057 Z	4	G 7	ZC 9616 154 W	4	G 7
ZC 9615 044 U	3	EHHT	ZC 9615 804 U	3	ECA	ZC 9616059 U	4	G 5	ZC 9616 155 W	4	G 7
ZC 9615 049 W	3	EH 8	ZC 9615 806 U	3	ECA	ZC 9616 064 U	4	G 6	ZC 9616 156 W	4	G 7
ZC 9615 050 U	3	EH 10	ZC 9615 808 U	3	EC A	ZC 9616 065 U	4	G 12	ZC 9616 157 U	4	G 7
ZC 9615 052 U	3	EHB 12	ZC 9615 810 U	3	ECL	ZC 9616 069 U	4	G 7	ZC 9616 158 U	4	G 7
ZC 9615 054 W	3	EHB 14	ZC 9615 811 U	3	EC A	ZC 9616 073 W	4	G 8	ZC 9616 161 U	4	G 8
ZC 9615 072 U	3	EHHT	ZC 9615 816 U	3	ECL	ZC 9616 076 U	4	G 8	ZC 9616 162 U	4	G 8
ZC 9615 074 U	3	EHHT	ZC 9615 817 U	3	ECL	ZC 9616 077 U	4	G 8	ZC 9616 163 U	4	G 8
ZC 9615 075 U	3	EHE	ZC 9615 819 U	3	EC A	ZC 9616 081 U	4	G 7	ZC 9616 164 W	4	G 8
ZC 9615 076 U	3	EHB 16	ZC 9615 820 U	3	ECL	ZC 9616 083 U	4	G 8	ZC 9616 166 U	4	G 12
ZC 9615 079 U	3	EHH	ZC 9615 821 U	3	EC A	ZC 9616 084 W	4	G 8	ZC 9616 167 W	4	G 7
ZC 9615 520 W	3	EHCG	ZC 9615 823 U	3	ECA	ZC 9616 085 W	4	G 8	ZC 9616 169 U	4	G 8
ZC 9615 523 U	3	EHG	ZC 9615 825 W	3	ECA	ZC 9616 088 U	4	G 8	ZC 9616 171 U	4	G 10
ZC 9615 600 U	3	ER	ZC 9615 828 U	3	ECA	ZC 9616 091 U	4	G 8	ZC 9616 181 U	4	G 8
ZC 9615 602 U	3	ER	ZC 9615 829 U	3	ECL	ZC 9616 092 U	4	G 6	ZC 9616 182 U	4	G 8
ZC 9615 603 U	3	ER	ZC 9615 830 U	3	ECA	ZC 9616 094 U	4	G 7	ZC 9616 183 U	4	G 9
ZC 9615 605 U	3	ER	ZC 9615 833 U	3	ECA	ZC 9616 095 U	4	G 7	ZC 9616 194 W	4	G 10
ZC 9615 606 U	3	ER	ZC 9615 837 U	3	EC A	ZC 9616 097 U	4	G 7	ZC 9616 195 W	4	G 5
ZC 9615 607 U	3	ER	ZC 9615 845 U	3	EC A	ZC 9616 099 W	4	G 8	ZC 9616 206 U	4	G 6
ZC 9615 608 U	3	ER	ZC 9615 846 U	3	EC A	ZC 9616 102 U	4	G 7	ZC 9616 207 U	4	G 10
ZC 9615 610 U	3	ERB	ZC 9615 849 U	3	ECA	ZC 9616 103 W	4	G 8	ZC 9616 501 U	4	G 10
ZC 9615 710 U	3	ECL	ZC 9615 852 U	3	ECA	ZC 9616 104 Z	4	G 10	ZC 9616 502 W	4	G 7
ZC 9615 712 U	3	ECL	ZC 9615 854 U	3	ECA	ZC 9616 105 U	4	G 8	ZC 9616 504 U	4	G 7
ZC 9615 713 U	3	ECL	ZC 9615 856 U	3	ECA	ZC 9616 106 U	4	G 7	ZC 9616 505 Z	4	G 8
ZC 9615 714 U	3	ECL	ZC 9615 858 U	3	EHBO	ZC 9616 108 U	4	G 8	ZC 9616 509 U	4	G 7
ZC 9615 715 U	3	ECL	ZC 9615 859 U	3	EC L	ZC 9616 109 U	4	G 8	ZC 9616 510 U	4	G 7
ZC 9615 719 U	3	ECL	ZC 9615 861 U	3	ECL	ZC 9616 110 U	4	G 7	ZC 9616 511 U	4	G 7
ZC 9615 721 U	3	ECL	ZC 9615 863 U	3	ECA	ZC 9616 112 U	4	G 10	ZC 9616 512 W	4	G 6
ZC 9615 725 U	3	ECA	ZC 9615 864 U	3	ECA	ZC 9616 114 U	4	G 10	ZC 9616 514 U	4	G 8
ZC 9615 729 U	3	ECL	ZC 9615 865 U	3	ECL	ZC 9616 115 U	4	G 8	ZC 9616 515 U	4	G 8
ZC 9615 730 U	3	ECA	ZC 9615 869 U	3	ECA	ZC 9616 124 W	4	G 8	ZC 9617 005 U	4	GME
ZC 9615 732 U	3	ECL	ZC 9615 876 U	3	ECL	ZC 9616 125 Z	4	G 12	ZC 9617 020 U	4	GMM
ZC 9615 745 U	3	ECL	ZC 9615 926 U	3	EHAF	ZC 9616 127 W	4	G 7	ZC 9617 021 U	4	GMM
ZC 9615 747 U	3	ECL	ZC 9615 927 U	3	EHAF	ZC 9616 128 W	4	G 7	ZC 9617 024 U	4	GME
ZC 9615 750 U	3	EHAN	ZC 9615 929 U	3	EHAF	ZC 9616 129 W	4	G 7	ZC 9617 025 U	4	GME
ZC 9615 751 U	3	EHJ	ZC 9615 930 U	3	EHAF	ZC 9616 131 Z	4	G 12	ZC 9617 029 U	4	GME
ZC 9615 752 U	3	EHJ	ZC 9615 932 U	3	EHAF	ZC 9616 135 W	4	G 7	ZC 9617 043 U	4	GMM
ZC 9615 756 U	3	ECL	ZC 9615 933 U	3	EHAF	ZC 9616 137 U	4	G 7	ZC 9617 053 U	4	GMM
ZC 9615 757 U	3	ECL	ZC 9616 001 U	4	G 10	ZC 9616 138 W	4	G 8	ZC 9617 058 U	4	GME
ZC 9615 761 U	3	ECL	ZC 9616 002 U	4	G 7	ZC 9616 139 W	4	G 7	ZC 9617 059 U	4	GME
ZC 9615 763 U	3	ECL	ZC 9616 011 U	4	G 5	ZC 9616 141 U	4	G 10	ZC 9617 065 U	4	GME
ZC 9615 764 U	3	ECL	ZC 9616 023 U	4	G 12	ZC 9616 145 W	4	G 7	ZC 9617 067 U	4	GME
ZC 9615 765 U	3	ECA	ZC 9616 026 U	4	G 6	ZC 9616 147 W	4	G 7	ZC 9617 069 U	4	GME
ZC 9615 771 U	3	ECL	ZC 9616 028 U	4	G 6	ZC 9616 148 W	4	G 7	ZC 9617 070 U	1	AM
ZC 9615 788 U	3	ECL	ZC 9616 037 U	4	G 10	ZC 9616 149 U	4	G 7	ZC 9617 074 W	4	GMM
ZC 9615 795 U	3	ECA	ZC 9616 038 U	4	G 7	ZC 9616 150 U	4	G 8	ZC 9617 075 U	1	AM
ZC 9615 797 U	3	ECA	ZC 9616 040 U	4	G 7	ZC 9616 151 U	4	G 5	ZC 9617 077 U	4	GMM
ZC 9615 798 U	3	GMM	ZC 9616 049 U	4	G 5	ZC 9616 152 W	4	G 7	ZC 9617 078 U	4	GMM

INDEX (suite)

NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE									
ZC 9617 080 U	4	GC	ZC 9619 079 U	6	RP 5	ZC 9619 769 U	1	AA	ZC 9619 891 U	1	AA
ZC 9617 081 U	4	GC	ZC 9619 083 U	6	RPM 7	ZC 9619 778 U	1	AA	ZC 9619 892 U	1	AA
ZC 9617 088 U	4	GMM	ZC 9619 085 U	6	RP 5	ZC 9619 784 U	1	AA	ZC 9619 893 U	1	AP
ZC 9617 089 U	4	GC	ZC 9619 092 U	6	RP 10	ZC 9619 785 U	1	AA	ZC 9619 894 U	1	AA
ZC 9617 091 U	4	GC	ZC 9619 096 U	6	R R	ZC 9619 793 U	1	AA	ZC 9619 897 U	1	AA
ZC 9617 109 G	4	GMM	ZC 9619 106 U	6	RP 9	ZC 9619 795 U	1	AA	ZC 9619 898 U	1	AA
ZC 9617 805 U	5	JCC	ZC 9619 112 U	6	RP 7	ZC 9619 796 U	1	AA	ZC 9619 902 U	1	AA
ZC 9618 514 V	6	RIPC	ZC 9619 116 U	6	RP 7	ZC 9619 798 U	1	AA	ZC 9619 903 U	1	AA
ZC 9618 519 U	6	RIPC	ZC 9619 120 U	6	RP 5	ZC 9619 799 U	1	AA	ZC 9619 905 U	1	AP
ZC 9618 700 U	6	RIFTF	ZC 9619 123 U	6	RP 10	ZC 9619 800 U	1	AA	ZC 9619 906 U	1	AA
ZC 9618 706 U	6	RIFTB	ZC 9619 127 U	6	RP 7	ZC 9619 807 U	1	AP	ZC 9619 907 U	1	AP
ZC 9618 713 U	6	RIFTB	ZC 9619 132 U	6	RP 5	ZC 9619 808 U	1	AP	ZC 9619 908 U	1	AP
ZC 9618 715 U	6	RIFTB	ZC 9619 133 W	6	RP 5	ZC 9619 809 U	1	AA	ZC 9619 909 U	1	AA
ZC 9618 718 U	6	RIFTB	ZC 9619 134 U	6	RP 7	ZC 9619 810 U	1	AA	ZC 9619 910 U	1	AP
ZC 9618 723 U	6	RIFL 3	ZC 9619 137 U	6	RP 6	ZC 9619 811 U	1	AA	ZC 9619 912 U	1	AA
ZC 9618 730 U	6	RIB	ZC 9619 138 U	6	RP 7	ZC 9619 813 U	1	AA	ZC 9619 914 U	1	AA
ZC 9618 733 U	6	RIB	ZC 9619 143 U	6	RP 6	ZC 9619 816 U	1	AA	ZC 9619 915 U	1	AP
ZC 9618 734 U	6	RIB	ZC 9619 154 U	6	RP 7	ZC 9619 817 U	1	AA	ZC 9619 918 U	1	AA
ZC 9618 740 U	6	RIPE	ZC 9619 156 U	6	RP 8	ZC 9619 818 U	1	AA	ZC 9619 919 U	1	AA
ZC 9618 745 U	6	RIP	ZC 9619 158 U	6	RP 7	ZC 9619 820 U	1	AA	ZC 9619 920 U	1	AA
ZC 9618 746 U	6	RI P	ZC 9619 160 U	6	RP 12	ZC 9619 825 U	1	AA	ZC 9620 002 U	6	RB
ZC 9618 747 U	6	RI P	ZC 9619 161 U	6	RP 7	ZC 9619 826 U	1	AA	ZC 9620 003 U	6	RB
ZC 9618 749 U	6	RI P	ZC 9619 162 U	6	RP 10	ZC 9619 827 U	1	AP	ZC 9620 006 U	6	RRCO
ZC 9618 750 U	6	RIP	ZC 9619 163 U	6	RP 12	ZC 9619 828 U	1	AA	ZC 9620 007 U	6	RRCO
ZC 9618 751 U	6	RIP	ZC 9619 167 U	6	RP 9	ZC 9619 829 U	3	ECL	ZC 9620 011 U	6	R B
ZC 9618 755 U	6	RIP	ZC 9619 171 U	6	RPM 7	ZC 9619 834 U	1	AA	ZC 9620 014 U	6	RB
ZC 9618 756 U	6	RIP	ZC 9619 173 W	6	RP 16	ZC 9619 836 U	1	AP	ZC 9620 041 U	6	RRCO
ZC 9618 757 U	6	RI P	ZC 9619 181 W	6	RP 10	ZC 9619 837 U	1	AA	ZC 9620 042 U	6	RRCO
ZC 9618 759 U	6	RIPE	ZC 9619 183 U	6	RP 10	ZC 9619 838 U	1	AA	ZC 9620 047 U	6	R B
ZC 9618 792 U	6	RI P	ZC 9619 185 W	6	RP 12	ZC 9619 839 U	1	AA	ZC 9620 050 U	6	RRCO
ZC 9618 795 U	6	RI P	ZC 9619 186 W	6	RP 12	ZC 9619 840 U	1	AA	ZC 9620 054 U	6	RRCO
ZC 9618 796 U	6	RIP	ZC 9619 187 W	6	RP 14	ZC 9619 848 U	1	AA	ZC 9620 065 U	6	RRCO
ZC 9618 802 U	6	RI P	ZC 9619 191 U	6	RP 20	ZC 9619 861 U	1	AA	ZC 9620 066 U	2	DA
ZC 9619 004 U	6	RP 8	ZC 9619 198 W	6	RPM 9	ZC 9619 863 U	1	AA	ZC 9620 067 U	6	RB
ZC 9619 008 U	6	RP 7	ZC 9619 200 U	6	RPM 7	ZC 9619 864 U	1	AA	ZC 9620 070 U	6	RB
ZC 9619 022 U	6	RP 5	ZC 9619 213 U	6	RP 9	ZC 9619 865 U	1	AA	ZC 9620 072 U	1	BB
ZC 9619 037 U	6	RP 7	ZC 9619 301 U	6	RC 0	ZC 9619 867 U	1	AP	ZC 9620 073 U	6	RB
ZC 9619 045 U	6	RP 10	ZC 9619 503 U	2	CV	ZC 9619 869 U	1	AA	ZC 9620 077 U	6	RB
ZC 9619 046 U	5	JCF	ZC 9619 602 Z	6	RIC	ZC 9619 870 U	1	AA	ZC 9620 079 U	6	RB
ZC 9619 047 U	5	JCF	ZC 9619 613 U	6	RIC	ZC 9619 871 U	1	AA	ZC 9620 080 U	6	RB
ZC 9619 048 U	6	RP 10	ZC 9619 754 U	6	AA	ZC 9619 873 U	1	AA	ZC 9620 081 U	2	CA
ZC 9619 050 U	6	RTB	ZC 9619 755 U	1	AA	ZC 9619 874 U	1	AA	ZC 9620 082 U	2	CA
ZC 9619 051 U	6	RTB	ZC 9619 756 U	1	AA	ZC 9619 876 U	1	AP	ZC 9620 083 U	2	CA
ZC 9619 052 U	6	RTB	ZC 9619 758 U	1	AA	ZC 9619 878 U	1	AA	ZC 9620 084 U	6	RB
ZC 9619 056 U	6	RTB	ZC 9619 760 U	1	AA	ZC 9619 884 U	1	AA	ZC 9620 087 U	2	CA
ZC 9619 059 U	6	RTB	ZC 9619 762 U	1	AA	ZC 9619 885 U	1	AP	ZC 9620 094 U	2	CA
ZC 9619 066 U	6	RP 7	ZC 9619 763 U	1	AA	ZC 9619 886 U	1	AA	ZC 9620 102 U	2	DA
ZC 9619 068 U	6	RP 7	ZC 9619 764 U	1	AA	ZC 9619 887 U	1	AA	ZC 9620 103 U	6	R B
ZC 9619 069 U	6	RP 7	ZC 9619766 U	1	AA	ZC 9619 888 U	1	AA	ZC 9620 110 U	6	R B

INDEX (suite)

NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE
ZC 9620 111 U	6	R B	ZC 9620 501 U	2	CI	ZC 9621 088 U	7	VTH 9	ZC 9622 558 U	7	VTCBTA
ZC 9620 115 U	6	RRCO	ZC 9620 502 U	2	CI	ZC 9621 089 U	7	VTH 9	ZC 9622 950 U	7	VTHEA
ZC 9620 125 U	2	CA	ZC 9620 503 U	2	CI	ZC 9621 092 U	7	VTH 7	ZC 9624 000 U	6	RTQ
ZC 9620 126 U	1	BA	ZC 9620 512 U	2	CE	ZC 9621 101 U	7	VTH 9	ZC 9624 001 U	6	RTQ
ZC 9620 135 U	6	RB	ZC 9620 517 U	2	CE	ZC 9621 102 U	7	VTH 14	ZC 9624 002 U	6	RTQ
ZC 9620 137 U	6	RB	ZC 9620 520 U	2	CI	ZC 9621 103 U	7	VTH 10	ZC 9624 003 U	6	RTQ
ZC 9620 140 U	1	BA	ZC 9620 521 U	2	CI	ZC 9621 105 U	7	VTH 12	ZC 9624 004 U	6	RTQ
ZC 9620 159 U	6	R B	ZC 9620 522 U	2	CI	ZC 9621 107 U	7	VTH 5	ZC 9624 008 U	6	RTQ
ZC 9620 161 U	6	RRCY	ZC 9620 525 U	1	AT	ZC 9621 112 U	7	VTH 7	ZC 9624 015 U	6	RTQ
ZC 9620 164 U	6	R B	ZC 9620 528 U	2	CI	ZC 9621 123 U	7	VTH 4	ZC 9624 016 U	6	RTB
ZC 9620 172 U	2	CA	ZC 9620 535 U	2	CE	ZC 9621 131 U	7	VTH 5	ZC 9624 017 U	6	RTQ
ZC 9620 174 U	2	CA	ZC 9620 540 U	2	CI	ZC 9621 141 U	7	VTHT	ZC 9624 020 U	6	RTO
ZC 9620 178 U	6	R B	ZC 9620 542 U	6	SAE	ZC 9621 143 U	7	VTH E	ZC 9624 021 U	6	RTO
ZC 9620 191 U	6	RB	ZC 9620 543 U	6	SA1	ZC 9621 144 U	7	VTH 9	ZC 9624 022 U	6	RTO
ZC 9620 193 U	6	R B	ZC 9620 556 U	2	C E	ZC 9621 147 U	7	VTH 4	ZC 9624 023 U	6	RTO
ZC 9620 202 U	2	CA	ZC 9620 561 U	2	C E	ZC 9621 148 U	7	VTH 5	ZC 9624 024 Z	6	RTB
ZC 9620 218 U	2	CA	ZC 9620 562 U	6	SAI	ZC 9621 151 W	7	VTH 5	ZC 9624 026 U	6	RTO
ZC 9620 219 U	6	RB	ZC 9620 564 U	2	CE	ZC 9621 153 U	7	VTH 6	ZC 9624 027 U	6	RTO
ZC 9620 229 U	1	BA	ZC 9620 567 U	2	CE	ZC 9621 161 U	7	VTH 9	ZC 9624 028 U	6	RTO
ZC 9620 249 U	6	RRCY	ZC 9620 568 U	2	CI	ZC 9621 350 U	7	VTCHC 8	ZC 9624 029 U	6	RTO
ZC 9620 252 U	6	R B	ZC 9620 570 U	1	AT	ZC 9621 351 Z	7	VTCHC 12	ZC 9624 032 U	6	RTO
ZC 9620 262 U	2	CA	ZC 9620 581 U	6	SAE	ZC 9621 352 U	7	VTCHC 6	ZC 9624 033 U	6	RTO
ZC 9620 267 U	6	RB	ZC 9620 582 U	2	CI	ZC 9621 353 U	7	VTCHC 7	ZC 9701 325 U	7	VTH 12
ZC 9620 270 U	6	R B	ZC 9621 011 U	7	VTHB	ZC 9621 354 U	7	VTCHC 7	ZC 9701 859 U	7	VTH 5
ZC 9620 275 U	2	CA	ZC 9621 012 U	7	VTH 12	ZC 9621 356 W	7	VTCHC 10	ZC 9706 067 U	5	LBI -12
ZC 9620 286 U	6	RB	ZC 9621 016 U	7	VTH 10	ZC 9621 357 U	7	VTCHC 5	ZC 9706 422 U	5	LPR 6
ZC 9620 304 U	6	RRCY	ZC 9621 022 W	7	VTH 7	ZC 9621 359 U	7	VTCHC 6	ZC 9706 537 U	5	LPR 12
ZC 9620 306 U	6	R B	ZC 9621 026 U	7	VTH 7	ZC 9621 360 W	7	VTCHC 7	ZC 9706 542 U	5	LN 6
ZC 9620 308 U	6	R B	ZC 9621 027 U	7	VTH 9	ZC 9621 363 W	7	VTCHC 5	ZC 9706 543 U	5	LN 12
ZC 9620 316 U	6	R B	ZC 9621 029 U	7	VTH 10	ZC 9621 364 W	7	VTCHC 5	ZC 9706 570 U	5	LB 1 - 6
ZC 9620 322 U	2	DA	ZC 9621 037 U	7	VTH 12	ZC 9621 365 U	7	VTCHC 7	ZC 9706 604 U	6	LBI -12
ZC 9620 323 U	2	DA	ZC 9621 043 U	7	VTH E	ZC 9621 366 U	7	VTCHC 7	ZC 9706 609 U	5	LBI -12
ZC 9620 331 U	6	RB	ZC 9621 044 U	7	VTH E	ZC 9621 370 W	7	VTCHC 10	ZC 9706 616 U	5	LS 6
ZC 9620 333 U	6	RB	ZC 9621 045 U	7	VTH 7	ZC 9621 372 W	7	VTFHC	ZC 9706 639 U	5	LS 12
ZC 9620 335 U	6	RRCY	ZC 9621 049 U	7	VTHT	ZC 9621 373 W	7	VTFHC	ZC 9706 670 U	5	LPR 6
ZC 9620 341 U	6	RB	ZC 9621 055 U	7	VTH 5	ZC 9621 374 W	7	VTFHC	ZC 9706 703 U	5	LB 1 -12
ZC 9620 343 U	6	RB	ZC 9621 058 U	7	VTH 5	ZC 9621 377 W	7	VTCHC 6	ZC 9706 704 U	5	LS 12
ZC 9620 344 U	6	RRCO	ZC 9621 068 U	7	VTH 4	ZC 9621 386 U	7	VTCHC 8	ZC 9706 715 U	5	LS 24
ZC 9620 345 U	6	RB	ZC 9621 070 U	7	VTH 5	ZC 9621 388 W	7	VTFHC	ZC 9706 717 U	5	LN 12
ZC 9620 346 U	6	RB	ZC 9621 071 U	7	VTH 7	ZC 9621 505 U	7	VTFB 7	ZC 9706 721 U	5	LN 6
ZC 9620 350 U	6	DAB	ZC 9621 076 U	7	VTH 9	ZC 9621 511 U	7	VTTFB 4,8	ZC 9706 722 U	5	LS 12
ZC 9620 351 U	6	RB	ZC 9621 077 U	7	VTH 4	ZC 9621 514 U	7	VTFB 7	ZC 9706 723 U	5	LPRA 6
ZC 9620 355 U	2	CA	ZC 9621 079 U	7	VTHB	ZC 9621 526 U	7	VTFB 7	ZC 9706 727 U	5	LPRA 12
ZC 9620 358 U	2	CA	ZC 9621 080 U	7	VTHB	ZC 9621 528 U	7	VTFB 5	ZC 9706 728 U	5	LB 2 - 6
ZC 9620 361 U	2	CA	ZC 9621 081 U	7	VP	ZC 9622 014 U	7	VTFBT	ZC 9706 729 U	5	LN 12
ZC 9620 407 U	6	RB	ZC 9621 084 U	7	VP	ZC 9622 015 U	7	VTFTAC	ZC 9706 730 U	5	LP 2 - 12
ZC 9620 411 U	2	DA	ZC 9621 085 U	7	VTH 7	ZC 9622 524 U	7	VTP	ZC 9706 731 U	5	LPR 12
ZC 9620 424 U	6	RB	ZC 9621 086 U	7	VTH 7	ZC 9622 542 U	7	VTP	ZC 9706 732 U	5	LB 1 -12
ZC 9620 428 U	6	RRCO	ZC 9621 087 U	7	VTHB	ZC 9622 543 W U	7	VTP	ZC 9706 733 U	5	LB 1 - 6

INDEX (suite)

NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GRUPE	S-GROUPE
ZC 9706 734 U	5	LPR 12	ZC 9706 743 U	5	LN 12	ZC 9706 750 U	5	LP 1 -12	ZC 9706 758 U	5	LB 1 -12
ZC 9706 736 U	5	LB 2 -1 2	ZC 9706 744 U	5	LS 12	ZC 9706 751 U	5	LB 1 - 12	ZC 9707 048 U	5	LN 6
ZC 9706 737 U	5		ZC 9706 745 U	5	LP 1 - 12	ZC 9706 752 U	5	LP 2 - 12	ZC 9707 193 U	5	LN 6
ZC 9706 738 U	5	LPRA 6	ZC 9706 746 U	5	LPRI	ZC 9706 753 U	5	LP 1 -6	ZC 9707 194 U	5	LN 12
ZC 9706 740 U	5	LT 6	ZC 9706 747 U	5	LT 12	ZC 9706 754 U	5	LP 2 - 6	ZC 9707 255 U	5	LS 6
ZC 9706 741 U	5	LT 12	ZC 9706 748 U	5	LT 12	ZC 9706 756 U	5	LT 6	ZC 9711 472 U	2	CFC
ZC 9706 742 U	5	LN 12	ZC 9706 749 U	5	LT 24	ZC 9706 757 U	5	LB 1 - 6			

NUMÉROTATION ZD

ZD 9000 500 U	7	VTCB 4	ZD 9064 800 U	4	G 7	ZD 9106 100 U	5	OC	ZD 9200 600 U	6	RIT
ZD 9000 700 U	7	VTCB 4	ZD 9065 100 U	4	G 7	ZD 9106 200 U	5	OC	ZD 9200 800 U	6	RIT
ZD 9008 800 U	7	VTCB 4	ZD 9067 130 U	7	VTH 8	ZD 9106 300 U	5	OC	ZD 9210 230 U	7	VTFB 4
ZD 9009 230 U	7	VTCB 4	ZD 9076 400 U	7	VTH 8	ZD 9106 400 U	5	OC	ZD 9210 500 U	7	VTCB 5
ZD 9009 830 U	7	VTCB 4	ZD 9081 500 U	4	G 8	ZD 9106 500 U	5	OC	ZD 9211 500 U	7	VTF 5
ZD 9026 200 U	7	VTF 4	ZD 9081 600 U	4	G 8	ZD 9106 600 U	5	OC	ZD 9213 600 N	7	VTTFB 3,5
ZD 9028 400 U	7	VTH 5	ZD 9082 000 U	4	G 8	ZD 9106 800 U	5	OC	ZD 9213 800 W	7	VTTR 3,5
ZD 9028 800 W	7	VTH 5	ZD 9082 100 U	4	G 8	ZD 9107 200 U	5	OC	ZD 9214 300 U	7	VTTR 4,8
ZD 9029 400 W	7	VTH 5	ZD 9082 800 U	4	G 8	ZD 9107 300 U	5	OC	ZD 9214 500 U	7	VTTR 4,8
ZD 9029 400 W	7	VTH 5	ZD 9084 300 Z	7	VTH 10	ZD 9112 200 U	4	G 12	ZD 9214 700 W	7	VTTR 4,8
ZD 9029 530 U	7	VTH 5	ZD 9096 000 U	7	VTTFB 4,8	ZD 9119 300 U	6	SAE	ZD 9221 200 U	6	RP 3
ZD 9029 800 U	7	VTH 5	ZD 9096 100 U	7	VTTR 3,5	ZD 9119 800 U	6	SAE	ZD 9221 700 U	6	RP 9
ZD 9029 830 W	7	VTH 5	ZD 9096 200 U	7	VTTR 4,8	ZD 9120 000 Z	7	VTH 14	ZD 9221 800 Z	7	VTCB 3
ZD 9030 500 U	7	VTH 6	ZD 9096 300 U	7	VTTR 3,5	ZD 9126 100 W	3	EC 5	ZD 9221 900 U	3	EH 3
ZD 9031 600 U	7	VTH 6	ZD 9096 400 U	7	VTTFB 3,5	ZD 9139 000 U	7	VTTFB 3,5	ZD 9222 400 Z	7	VTF 4
ZD 9036 200 U	6	SAE	ZD 9096 500 U	7	VTTFB 3,5	ZD 9139 600 U	7	VTTFB 4,8	ZD 9222 600 U	7	VTCB 3
ZD 9036 400 U	6	SAE	ZD 9096 600 U	7	VTTFB 4,8	ZD 9154 800 U	6	RITF	ZD 9222 700 U	7	VTF 4
ZD 9036 800 U	6	SAE	ZD 9096 700 W	7	VTTR 3,5	ZD 9158 900 U	4	GTR	ZD 9222 900 U	7	VTF 4
ZD 9036 900 U	6	SAE	ZD 9099 900 U	4	G10	ZD 9159 000 D	4	GTR	ZD 9223 100 U	7	VTF 4
ZD 9040 700 U	7	VTH 6	ZD 9100 000 U	4	G10	ZD 9168 500 U	6	RITF	ZD 9224 000 Z	7	VTCB 4
ZD 9045 800 U	4	G 6	ZD 9100 200 U	4	G10	ZD 9174 300 U	6	RITR	ZD 9224 100 U	7	VTCB 4
ZD 9051 100 U	7	VTH 8	ZD 9100 400 U	4	G10	ZD 9175 600 U	6	RITF	ZD 9224 200 Z	7	VTCB 4
ZD 9051 600 W	7	VTH 8	ZD 9100 600 U	4	G10	ZD 9179 500 U	5	JCC	ZD 9224 230 Z	7	VTCB 4
ZD 9062 500 U	7	VTH 12	ZD 9100 700 U	4	G10	ZD 9179 600 U	5	JCM	ZD 9224 300 Z	7	VTCB 4
ZD 9063 300 U	4	G 7	ZD 9100 800 U	4	G10	ZD 9179 700 U	5	JCF	ZD 9224 330 W	7	VTCB 4
ZD 9063 500 U	4	G 7	ZD 9100 900 U	4	G10	ZD 9188 200 U	5	JCM	ZD 9224 400 U	7	VTCB 4
ZD 9063 600 Z	4	G 7	ZD 9101 000 U	4	G10	ZD 9188 800 U	4	GTV	ZD 9224 600 W	7	VTCB 4
ZD 9064 100 U	4	G 7	ZD 9101 400 U	4	G10	ZD 9188 900 U	4	GTV	ZD 9224 800 W	7	VTCB 5
ZD 9064 700 U	4	G 7	ZD 9105 900 U	5	OC	ZD 9197 200 U	6	RITP	ZD 9225 030 U	7	VTCB 5

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE
ZD 9225 100 U	7	VTCB 5	ZD 9246 200 U	5	JCF	ZD 9271 000 U	1	B	ZD 9333 100 U	4	GTV
ZD 9225 200 U	7	VTFB 4	ZD 9246 400 U	5	JCF	ZD 9271 300 U	1	B	ZD 9336 100 W	6	RCI
ZD 9225 300 Z	7	VTCB 5	ZD 9246 600 U	5	JCF	ZD 9271 400 U	1	B	ZD 9336 300 W	6	RCI
ZD 9225 400 U	7	VTCB 6	ZD 9246 800 U	5	JCM	ZD 9271 600 U	1	B	ZD 9345 030 W	7	VTH 7
ZD 9225 600 U	7	VTF 5	ZD 9246 900 U	5	JCM	ZD 9272 200 U	6	RP 14	ZD 9345 100 W	7	VTH 7
ZD 9225 730 Z	7	VTF 5	ZD 9247 000 U	5	JCM	ZD 9272 900 U	3	EH 14	ZD 9345 130 W	7	VTH 7
ZD 9225 800 Z	7	VTCB 5	ZD 9247 100 U	5	JCM	ZD 9273 400 U	3	EHC 14	ZD 9345 230 W	7	VTH 7
ZD 9226 100 U	7	VTFB 4	ZD 9247 200 U	5	JCM	ZD 9274 500 U	7	VTTFB 4,8	ZD 9345 330 W	7	VTH 5
ZD 9226 200 Z	6	RP 4	ZD 9247 400 U	5	JCM	ZD 9274 600 Z	7	VTTR 4,8	ZD 9345 430 W	7	VTH 5
ZD 9226 300 Z	7	VTTR 3,5	ZD 9247 500 U	5	JCM	ZD 9275 000 U	6	RP 9	ZD 9345 500 W	7	VTH 7
ZD 9226 400 Z	7	VTTR 3,5	ZD 9247 600 U	5	JCC	ZD 9275 100 Z	7	VTTR 4,8	ZD 9345 530 W	7	VTH 7
ZD 9226 500 Z	7	VTF 5	ZD 9247 800 U	5	JCC	ZD 9275 200 W	6	RP 10	ZD 9345 600 W	7	VTH 7
ZD 9226 700 Z	7	VTTR 4,8	ZD 9247 900 U	5	JCM	ZD 9275 400 U	6	RCE	ZD 9345 700 W	7	VTH 7
ZD 9226 900 Z	3	EH 4	ZD 9248 200 U	6	RP 7	ZD 9275 600 Z	7	VTTR 3,5	ZD 9345 900 W	7	VTH 7
ZD 9227 000 U	7	VTFB 4	ZD 9249 200 Z	7	VTFB 4	ZD 9275 800 N	7	VTTFB 4,8	ZD 9345 930 U	7	VTH 7
ZD 9228 100 U	7	VTFB 4	ZD 9249 400 U	3	EHC 7	ZD 9276 100 W	6	RP 10	ZD 9346 030 W	7	VTH 7
ZD 9228 400 U	6	RCE	ZD 9249 800 U	7	VTCB 5	ZD 9276 200 U	6	RP 7	ZD 9346 100 W	7	VTH 7
ZD 9230 200 Z	7	VTFB 5	ZD 9249 900 Z	7	VTTFB 3,5	ZD 9276 300 U	6	RP 7	ZD 9346 130 W	7	VTH 7
ZD 9230 230 Z	7	VTFB 5	ZD 9250 230 Z	7	VTCB 5	ZD 9276 400 U	6	RP 12	ZD 9346 200 U	7	VTH 9
ZD 9230 300 Z	7	VTTR 4,8	ZD 9250 400 W	3	EC 7	ZD 9276 800 U	6	RP 4	ZD 9346 400 W	7	VTH 7
ZD 9230 530 U	7	VTFB 5	ZD 9250 600 N	7	VTTFB 4,8	ZD 9276 900 U	6	RP 5	ZD 9346 430 W	7	VTH 7
ZD 9230 600 U	7	VTFB 3	ZD 9250 700 Z	7	VTFB 5	ZD 9277 000 U	6	RP 5	ZD 9346 800 U	7	VTN 12
ZD 9230 800 Z	7	VTCB 4	ZD 9250 930 Z	7	VTFB 5	ZD 9277 100 U	6	RP 6	ZD 9346 900 U	7	VTH 12
ZD 9231 200 W	6	RP 5	ZD 9251 030 W	7	VTFB 5	ZD 9278 300 W	6	RP 8	ZD 9347 100 U	7	VTH 12
ZD 9231 630 U	7	VTF 6	ZD 9251 100 U	7	VTTFB 3,5	ZD 9278 400 U	6	RP 8	ZD 9347 300 U	7	VTH 12
ZD 9231 900 U	3	EH 5	ZD 9251 300 U	6	RSG	ZD 9279 500 U	3	EHC 18	ZD 9347 500 U	7	VTH 12
ZD 9232 000 W	3	EHB 5	ZD 9251 400 U	6	RCE	ZD 9281 200 U	6	RSG	ZD 9347 900 U	7	VTH 12
ZD 9232 300 U	3	EH 5	ZD 9251 600 U	7	VTFB 5	ZD 9281 300 U	6	RCE	ZD 9348 100 U	7	VTH 12
ZD 9232 400 W	3	EC 5	ZD 9251 630 U	7	VTFB 5	ZD 9282 500 U	6	RCE	ZD 9348 300 U	7	VTH 12
ZD 9233 000 U	6	RIB	ZD 9254 100 U	6	RP 8	ZD 9290 000 U	6	RCO	ZD 9364 100 W	7	VTH 5
ZD 9233 300 U	6	RSG	ZD 9254 300 W	6	RP 3	ZD 9290 200 U	6	RCO	ZD 9364 200 W	7	VTH 5
ZD 9233 400 U	6	RCE	ZD 9254 700 U	7	VTFB 5	ZD 9290 300 U	6	RCO	ZD 9364 330 W	7	VTH 5
ZD 9233 500 U	6	RCC	ZD 9254 800 U	7	VTCB 5	ZD 9290 400 U	6	RCO	ZD 9364 430 W	7	VTH 5
ZD 9236 200 U	3	EC 4	ZD 9254 830 W	7	VTFB 5	ZD 9290 500 Z	6	RCO	ZD 9364 530 W	7	VTH 5
ZD 9236 300 U	6	RP 6	ZD 9255 300 U	3	EHC 8	ZD 9290 600 U	6	RCO	ZD 9365 700 W	7	VTH 5
ZD 9236 800 W	3	EHC 9	ZD 9257 200 U	6	RSG	ZD 9290 700 U	6	RCO	ZD 9365 800 W	7	VTH 5
ZD 9238 400 U	6	RSG	ZD 9257 300 U	6	RCE	ZD 9290 800 U	6	RCO	ZD 9365 900 W	7	VTH 5
ZD 9238 500 U	6	RCE	ZD 9261 000 N	7	VTTFB 3,5	ZD 9291 200 U	6	RCO	ZD 9366 000 W	7	VTH 5
ZD 9238 800 U	6	RCC	ZD 9261 200 U	7	VTTFB 3,5	ZD 9298 600 U	2	COG	ZD 9366 030 W	7	VTH 5
ZD 9238 900 U	6	RCE	ZD 9261 400 U	3	EHC 10	ZD 9299 100 U	2	COG	ZD 9366 130 W	7	VTH 5
ZD 9239 000 U	6	RSG	ZD 9263 300 U	6	RSG	ZD 9299 600 U	2	COG	ZD 9366 300 W	7	VTH 5
ZD 9241 600 U	5	JCC	ZD 9263 400 U	6	RCE	ZD 9301 900 U	2	COG	ZD 9366 330 W	7	VTH 5
ZD 9241 700 U	5	JCC	ZD 9266 200 U	6	RP 12	ZD 9323 000 U	2	CV	ZD 9366 530 W	7	VTH 5
ZD 9243 100 U	6	RIB	ZD 9267 400 U	3	EHC 12	ZD 9323 200 U	2	CV	ZD 9366 600 U	7	VTH 5
ZD 9243 800 Z	7	VTCB 6	ZD 9269 300 U	6	RSG	ZD 9323 400 U	2	CV	ZD 9366 700 W	7	VTH 5
ZD 9245 600 U	5	JCC	ZD 9269 400 U	6	RCE	ZD 9330 400 U	2	CV	ZD 9366 900 W	7	VTH 5
ZD 9245 700 U	5	JCC	ZD 9270 300 U	1	B	ZD 9332 000 U	4	GTR	ZD 9366 930 W	7	VTH 5
ZD 9245 800 U	5	JCC	ZD 9270 700 U	1	B	ZD 9332 100 U	4	GTR	ZD 9367 100 W	7	VTH 5
ZD 9245 900 U	5	JCC	ZD 9270 900 U	1	B	ZD 9332 800 U	6	RSG	ZD 9367 300 W	7	VTH 5

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE									
ZD 9367 400 U	7	VTH 5	ZD 9374 200 W	7	VTH 7	ZD 9383 700 W	7	VTH 9	ZD 9411 200 U	1	B
ZD 9367 600 W	7	VTH 5	ZD 9374 300 W	7	VTH 7	ZD 9383 800 U	7	VTH 9	ZD 9411 300 U	1	B
ZD 9367 800 U	7	VTH 6	ZD 9374 600 W	7	VTH 7	ZD 9384 130 W	7	VTH 9	ZD 9411 400 U	1	B
ZD 9367 900 U	7	VTH 6	ZD 9374 700 W	7	VTH 7	ZD 9385 000 U	7	VTH 9	ZD 9411 500 U	1	B
ZD 9367 930 W	7	VTH 6	ZD 9375 000 W	7	VTH 7	ZD 9385 100 U	7	VTH 9	ZD 9415 100 U	2	CW
ZD 9368 030 W	7	VTH 6	ZD 9375 200 Z	7	VTH 7	ZD 9385 330 U	7	VTH 9	ZD 9415 300 U	2	CW
ZD 9368 100 W	7	VTH 6	ZD 9375 500 U	7	VTH 7	ZD 9385 500 U	7	VTH 9	ZD 9415 400 U	2	CW
ZD 9368 130 W	7	VTH 6	ZD 9376 100 W	7	VTH 7	ZD 9386 205 X	7	VTH 9	ZD 9415 700 U	2	CW
ZD 9368 300 U	7	VTH 6	ZD 9376 500 U	7	VTH 8	ZD 9386 300 Z	7	VTH 9	ZD 9421 430 W	7	VTH 12
ZD 9368 330 W	7	VTH 6	ZD 9376 700 U	7	VTH 8	ZD 9387 200 W	7	VTH 9	ZD 9421 700 U	7	VTH 12
ZD 9368 500 U	7	VTH 6	ZD 9376 730 W	7	VTH 8	ZD 9387 700 W	7	VTH 10	ZD 9423 500 W	7	VTH 12
ZD 9368 600 U	7	VTH 6	ZD 9376 800 W	7	VTH 8	ZD 9387 800 W	7	VTH 10	ZD 9423 600 W	7	VTH 12
ZD 9368 630 N	7	VTH 6	ZD 9376 900 W	7	VTH 8	ZD 9388 700 W	7	VTH 10	ZD 9424 400 W	7	VTH 12
ZD 9368 700 W	7	VTH 6	ZD 9376 930 U	7	VTH 8	ZD 9388 730 W	7	VTH 10	ZD 9524 700 X	7	VTH 12
ZD 9368 900 U	7	VTH 6	ZD 9377 000 U	7	VTH 8	ZD 9388 800 W	7	VTH 10	ZD 9425 100 U	7	VTH 12
ZD 9369 500 U	7	VTH 6	ZD 9377 100 W	7	VTH 8	ZD 9389 000 W	7	VTH 10	ZD 9426 300 U	7	VTH 14
ZD 9369 800 W	7	VTH 6	ZD 9377 130 U	7	VTH 8	ZD 9389 100 W	7	VTH 10	ZD 9426 700 W	7	VTH 14
ZD 9369 900 W	7	VTH 6	ZD 9377 300 U	7	VTH 8	ZD 9402 600 U	7	VTH 10	ZD 9426 900 U	7	VTH 14
ZD 9370 100 W	7	VTH 7	ZD 9377 400 U	7	VTH 8	ZD 9402 800 U	7	VTH 10	ZD 9428 300 U	7	VTH 14
ZD 9370 200 W	7	VTH 7	ZD 9377 500 U	7	VTH 8	ZD 9402 900 W	7	VTH 10	ZD 9429 100 X	7	VTH 14
ZD 9370 230 W	7	VTH 7	ZD 9377 700 W	7	VTH 8	ZD 9403 000 U	7	VTH 10	ZD 9433 000 U	7	VTH 8
ZD 9370 330 W	7	VTH 7	ZD 9377 900 W	7	VTH 8	ZD 9403 030 U	7	VTH 10	ZD 9433 100 W	7	VTH 8
ZD 9370 430 W	7	VTH 7	ZD 9378 000 U	7	VTH 8	ZD 9403 200 U	7	VTH 10	ZD 9450 000 W	7	CVTB 5
ZD 9370 530 W	7	VTH 7	ZD 9378 100 U	7	VTH 8	ZD 9403 230 U	7	VTH 10	ZD 9450 030 W	7	VTCB 5
ZD 9370 630 W	7	VTH 7	ZD 9378 200 W	7	VTH 8	ZD 9403 600 W	7	VTH 10	ZD 9450 100 W	7	VTCB 4
ZD 9370 700 W	7	VTH 7	ZD 9378 300 W	7	VTH 8	ZD 9403 700 U	7	VTH 10	ZD 9450 130 W	7	VTCB 4
ZD 9370 930 W	7	VTH 7	ZD 9378 700 W	7	VTH 8	ZD 9403 800 U	7	VTH 10	ZD 9450 200 U	7	VTCB 4
ZD 9371 700 U	7	VTH 7	ZD 9378 700 W	7	VTH 8	ZD 9403 800 U	7	VTH 10	ZD 9450 200 U	7	VTCB 4
ZD 9371 730 W	7	VTH 7	ZD 9379 000 W	7	VTH 8	ZD 9403 900 W	7	VTH 10	ZD 9450 230 U	7	VTCB 4
ZD 9371 800 W	7	VTH 7	ZD 9379 300 W	7	VTH 8	ZD 9404 000 U	7	VTH 10	ZD 9450 300 W	7	VTCB 3
ZD 9371 800 W	7	VTH 7	ZD 9379 500 W	7	VTH 8	ZD 9404 100 U	7	VTH 10	ZD 9450 500 W	7	VTCB 3
ZD 9371 930 W	7	VTH 7	ZD 9380 300 U	7	VTH 8	ZD 9404 100 U	7	VTH 10	ZD 9450 600 W	7	VTCB 3
ZD 9372 000 W	7	VTH 7	ZD 9381 200 X	7	VTH 8	ZD 9404 230 U	7	VTH 10	ZD 9450 600 W	7	VTCB 3
ZD 9372 030 W	7	VTH 7	ZD 9382 100 W	7	VTH 9	ZD 9404 300 U	7	VTH 10	ZD 9450 900 W	7	VTCB 3
ZD 9372 130 W	7	VTH 7	ZD 9382 100 W	7	VTH 9	ZD 9404 400 U	7	VTH 10	ZD 9451 200 W	7	VTCB 3
ZD 9372 130 W	7	VTH 7	ZD 9382 300 W	7	VTH 9	ZD 9404 600 U	7	VTH 10	ZD 9451 300 Z	7	VTCB 4
ZD 9372 300 W	7	VTH 7	ZD 9382 330 W	7	VTH 9	ZD 9404 800 U	7	VTH 10	ZD 9451 300 Z	7	VTCB 4
ZD 9372 400 W	7	VTH 7	ZD 9382 400 W	7	VTH 9	ZD 9405 100 U	7	VTH 10	ZD 9451 400 Z	7	VTCB 4
ZD 9372 430 U	7	VTH 7	ZD 9382 400 W	7	VTH 9	ZD 9405 100 U	7	VTH 10	ZD 9451 500 Z	7	VTCB 4
ZD 9372 500 W	7	VTH 7	ZD 9382 430 W	7	VTH 9	ZD 9405 200 W	7	VTH 10	ZD 9451 530 W	7	VTCB 4
ZD 9372 530 W	7	VTH 7	ZD 9382 630 W	7	VTH 9	ZD 9405 400 W	7	VTH 10	ZD 9451 600 W	7	VTCB 4
ZD 9372 530 W	7	VTH 7	ZD 9382 700 W	7	VTH 9	ZD 9406 000 U	7	VTH 10	ZD 9451 600 W	7	VTCB 4
ZD 9372 700 W	7	VTH 7	ZD 9382 730 W	7	VTH 9	ZD 9408 300 U	1	VTH 14	ZD 9451 630 W	7	VTCB 4
ZD 9372 730 W	7	VTH 7	ZD 9382 800 W	7	VTH 9	ZD 9408 600 U	1	VTH 14	ZD 9451 900 W	7	VTCB 4
ZD 9372 800 W	7	VTH 7	ZD 9382 800 W	7	VTH 9	ZD 9408 900 U	1	VTH 14	ZD 9452 300 W	7	VTCB 4
ZD 9372 800 W	7	VTH 7	ZD 9382 900 W	7	VTH 9	ZD 9408 900 U	1	VTH 14	ZD 9452 400 W	7	VTCB 4
ZD 9372 900 U	7	VTH 7	ZD 9383 100 W	7	VTH 9	ZD 9410 000 U	1	B	ZD 9452 900 W	7	VTCB 5
ZD 9372 930 W	7	VTH 7	ZD 9383 130 W	7	VTH 9	ZD 9410 100 U	1	B	ZD 9452 930 Z	7	VTCB 5
ZD 9373 000 W	7	VTH 7	ZD 9383 200 W	7	VTH 9	ZD 9410 200 U	1	B	ZD 9453 000 W	7	VTCB 5
ZD 9373 030 W	7	VTH 7	ZD 9383 400 W	7	VTH 9	ZD 9410 300 U	1	B	ZD 9453 130 W	7	VTCB 5
ZD 9373 200 W	7	VTH 7	ZD 9383 430 U	7	VTH 9	ZD 9410 400 U	1	B	ZD 9453 230 W	7	VTCB 5
ZD 9373 600 W	7	VTH 7	ZD 9383 500 U	7	VTH 9	ZD 9410 600 U	1	B	ZD 9453 300 W	7	VTCB 5
ZD 9373 800 W	7	VTH 7	ZD 9383 600 W	7	VTH 9	ZD 9410 800 U	1	B	ZD 9453 330 W	7	VTCB 5

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE									
ZD 9453 430 W	7	VTCB 5	ZD 9480 000 U	1	BE	ZD 9498 400 U	5	JTR	ZD 9522 300 U	3	EHB 9
ZD 9453 500 W	7	VTCB 5	ZD 9480 200 U	1	BE	ZD 9498 800 U	5	JTR	ZD 9522 500 U	3	EHB 10
ZD 9453 700 W	7	VTCB 5	ZD 9480 300 U	1	BE	ZD 9498 900 U	5	JTR	ZD 9522 600 U	3	EHB 12
ZD 9454 000 Z	7	VTCB 5	ZD 9480 400 U	1	BE	ZD 9500 100 U	5	JTV	ZD 9522 700 U	3	EHB 12
ZD 9454 730 W	7	VTCB 6	ZD 9480 800 U	1	BE	ZD 9500 300 U	5	JTV	ZD 9522 800 U	3	EHB 14
ZD 9454 930 U	7	VTCB 6	ZD 9481 800 U	5	JTB	ZD 9500 600 U	5	JTV	ZD 9524 000 W	3	EH 6
ZD 9455 030 W	7	VTCB 6	ZD 9481 900 U	5	JTB	ZD 9500 900 U	5	JTV	ZD 9524 100 U	3	EH 7
ZD 9455 230 U	7	VTCB 6	ZD 9482 000 U	5	JTB	ZD 9501 000 U	5	JTV	ZD 9524 200 U	3	EH 8
ZD 9455 500 U	7	VTCB 4	ZD 9482 100 U	5	JTB	ZD 9501 100 U	5	JTV	ZD 9524 300 U	3	EH 9
ZD 9455 700 U	7	VTCB 5	ZD 9482 200 U	5	JTB	ZD 9501 200 U	5	JTV	ZD 9524 400 W	3	EH 10
ZD 9456 530 U	7	VTCB 5	ZD 9482 300 U	5	JTB	ZD 9501 300 U	5	JTV	ZD 9524 500 U	3	EH 10
ZD 9457 030 U	7	VTCB 5	ZD 9482 400 U	5	JTB	ZD 9501 700 U	5	JTV	ZD 9524 600 U	3	EH 12
ZD 9457 200 U	7	VTCB 4	ZD 9482 600 U	5	JTB	ZD 9501 800 U	5	JTV	ZD 9524 700 W	3	EH 12
ZD 9457 530 U	7	VTCB 4	ZD 9482 700 U	5	JTB	ZD 9502 000 U	5	JTV	ZD 9525 000 W	3	EH 16
ZD 9458 030 U	7	VTCB 4	ZD 9482 800 U	5	JTB	ZD 9502 100 U	5	JTV	ZD 9525 700 W	3	EH 3
ZD 9462 000 U	7	VTF 3	ZD 9482 900 U	5	JTB	ZD 9502 200 U	5	JTV	ZD 9525 800 W	3	EH 4
ZD 9462 100 W	7	VTF 3	ZD 9483 000 U	5	JTB	ZD 9502 300 U	5	JTV	ZD 9525 900 W	3	EH 5
ZD 9462 900 Z	7	VTF 4	ZD 9486 100 U	5	JTB	ZD 9502 400 U	5	JTV	ZD 9526 000 U	3	EH 6
ZD 9463 030 N	7	VTF 4	ZD 9486 700 U	5	JTB	ZD 9502 500 U	5	JTV	ZD 9526 100 Z	3	EH 7
ZD 9463 200 W	7	VTF 4	ZD 9486 900 U	5	JTB	ZD 9502 700 U	5	JTV	ZD 9526 200 W	3	EH 8
ZD 9463 500 W	7	VTF 4	ZD 9487 200 U	5	JTB	ZD 9502 900 U	5	JTV	ZD 9526 400 W	3	EH 10
ZD 9463 800 W	7	VTF 4	ZD 9487 600 U	5	JTB	ZD 9503 000 U	5	JTV	ZD 9526 500 W	3	EH 10
ZD 9463 900 Z	7	VTF 5	ZD 9488 000 U	5	JTB	ZD 9503 100 U	5	JTV	ZD 9526 600 U	3	EH 12
ZD 9464 000 Z	7	VTF 5	ZD 9488 100 U	5	JTB	ZD 9503 200 U	5	JTV	ZD 9530 000 U	3	EHAN
ZD 9464 230 W	7	VTF 5	ZD 9488 400 U	5	JTB	ZD 9503 300 U	5	JTV	ZD 9530 100 U	3	EHAN
ZD 9464 300 W	7	VTF 5	ZD 9488 600 U	5	JTB	ZD 9503 600 U	5	JTV	ZD 9530 200 U	3	EHAN
ZD 9464 530 W	7	VTF 5	ZD 9488 700 U	5	JTB	ZD 9503 700 U	5	JTV	ZD 9530 300 U	3	EHAN
ZD 9464 800 W	7	VTF 5	ZD 9488 800 U	5	JTB	ZD 9503 800 U	5	JTR	ZD 9530 400 U	3	EHAN
ZD 9464 900 Z	7	VTF 6	ZD 9488 900 U	5	JTB	ZD 9504 200 U	5	JTR	ZD 9530 500 U	3	EHAN
ZD 9465 030 W	7	VTF 6	ZD 9489 000 U	5	JTB	ZD 9504 300 U	5	JTR	ZD 9530 600 U	3	EHAN
ZD 9465 730 U	7	VTFB 5	ZD 9489 200 U	5	JTB	ZD 9504 400 U	5	JTV	ZD 9530 900 U	3	EHAN
ZD 9466 700 W	7	VTFB 3	ZD 9489 500 U	5	JTB	ZD 9504 500 U	5	JTV	ZD 9531 000 U	3	EHAN
ZD 9467 000 W	7	VTFB 4	ZD 9490 300 U	5	JTR	ZD 9504 600 U	5	JTV	ZD 9531 300 U	3	EHAN
ZD 9467 330 W	7	VTFB 4	ZD 9491 200 U	5	JTR	ZD 9504 700 U	5	JTV	ZD 9532 100 U	3	EHAN
ZD 9467 530 Z	7	VTFB 4	ZD 9491 800 U	5	JTR	ZD 9504 800 U	5	JTV	ZD 9532 200 U	3	EHAN
ZD 9467 700 W	7	VTFB 4	ZD 9492 500 U	5	JTV	ZD 9504 900 U	5	JTV	ZD 9532 400 U	3	EHAN
ZD 9467 900 W	7	VTFB 4	ZD 9493 100 U	5	JTV	ZD 9505 000 U	5	JTV	ZD 9532 700 U	3	EHAN
ZD 9468 000 W	7	VTFB 5	ZD 9493 400 U	5	JTV	ZD 9505 100 U	5	JTV	ZD 9532 800 U	3	EHAN
ZD 9468 130 W	7	VTFB 5	ZD 9493 900 U	5	JTV	ZD 9505 200 U	5	JTV	ZD 9533 000 U	3	EHAN
ZD 9468 230 W	7	VTFB 5	ZD 9494 100 U	5	JTV	ZD 9505 300 U	5	JTR	ZD 9533 100 U	3	EHAN
ZD 9468 300 W	7	VTFB 5	ZD 9494 200 U	5	JTR	ZD 9505 700 U	5	JTV	ZD 9533 300 U	3	EHAN
ZD 9468 330 W	7	VTFB 5	ZD 9495 100 U	5	JTR	ZD 9505 800 U	5	JTV	ZD 9535 300 U	3	EHAN
ZD 9468 500 W	7	VTFB 5	ZD 9495 200 U	5	JTR	ZD 9506 000 U	5	JTV	ZD 9535 400 U	3	EHAN
ZD 9468 530 W	7	VTFB 5	ZD 9495 800 U	5	JTR	ZD 9506 200 U	5	JTV	ZD 9535 500 U	3	EHAN
ZD 9468 630 Z	7	VTFB 5	ZD 9496 200 U	5	JTR	ZD 9506 500 U	5	JTV	ZD 9535 800 U	3	EHAN
ZD 9468 800 Z	7	VTFB 5	ZD 9496 300 U	5	JTR	ZD 9506 800 U	5	JTV	ZD 9536 100 W	3	EHAN
ZD 9470 800 U	7	VTFB 5	ZD 9497 800 U	5	JTR	ZD 9522 000 W	3	EHB 6	ZD 9540 100 U	3	EHS 10
ZD 9471 130 U	7	VTFB 5	ZD 9498 200 U	5	JTR	ZD 9522 100 U	3	EHB 7	ZD 9540 200 U	3	EHS 12
ZD 9479 700 C	1	BE	ZD 9498 300 U	5	JTR	ZD 9522 200 U	3	EHB 8	ZD 9550 909 U	5	JCC

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE
ZD 9610 000 U ZD 9610 100 U	5 5	LB 1 - 12 LN 12	ZD 9610 200 U ZD 9610 300 U	5 5	LT 14 LT 24	ZD 9610 400 U ZD 9610 500 U	5 5	LP 2 - 24 LP 1 - 24	ZD 9610 600 U ZD 9610 700 U	5 5	LPRA 24 LN 24

NUMÉROTATION ZF

ZF 10 389 501 L ZF 10 519 201 L ZF 10 519 301 L ZF 10 519 401 L ZF 10 519 601 L ZF 10 903 030 L ZF 11 087 676 L ZF 11 087 875 L ZF 11 422 021 L ZF 12 541 770 L ZF 12 598 271 L ZF 12 598 371 L	7 6 6 6 6 7 1 1 7 6 6 6	VTCT RP 4 RP 5 RP 6 RP 8 VTN 6 AT AT VTH 14 RTO RCI RCI	ZF 12 598 779 L ZF 12 599 071 L ZF 12 599 271 L ZF 12 605 171 L ZF 12 605 371 L ZF 12 605 571 L ZF 12 606 871 L ZF 12 638 101 L ZF 12 639 701 L ZF 12 643 701 L ZF 12 644 401 L ZF 12 646 801 L	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	RCI RCI RCI RCI RCI RCI RCC RP 5 RP 6 RP 6 RP 6 RP 10	ZF 13 275 911 L ZF 13 276 101 L ZF 13 279 211 L ZF 13 301 101 L ZF 13 301 201 L ZF 13 303 211 L ZF 13 303 311 L ZF 13 315 201 L ZF 13 543 521 L ZF 13 543 721 L ZF 13 543 921 L ZF 13 544 021 L	6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4	VTFCB 6 VTCB 6 VTCB 8 VTF 6 VTF 6 VTF 8 VTF 8 VTF 8 G 8 G 8 G 8 G 8	ZF 13 544 221 L ZF 13 544 421 L ZF 13 544 621 L ZF 13 547 121 L ZF 13 547 321 L ZF 13 547 521 L ZF 13 550 101 L ZF 14 054 511 L ZF 14 166 870 L ZF 14 169 701 L ZF 17 671 401 L ZF 17 672 501 L	4 4 4 4 4 4 6 3 4 7 7 7	G 8 G 8 G 8 G 10 G 10 G 10 RP 5 EHBO GME VTTR 3,5 VTTR 4,8 VTTR 5,6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NUMÉROTATION 5 000 000

2 S 5 401 181 P 3 S 5 401 879 B 1 A 5 402 249 Y 1 M 5 402 592 B 5 S 5 403 174 C 1 D 5 403 332 V 1 S 5 405 610 F 1 S 5 405 611 S 1 S 5 405 677 J 1 S 5 405 699 Y	7 7 7 7 2 7 7 7 7 7 7	VST VC 7 VC 10 VC 10 CE VC 7 VTH 12 VTH 12 VTH 12 VTH 12 VTCHC 6	1 S 5 405 709 G 1 S 5 405 830 X 2 S 5 405 988 P 3 S 5 406 649 Z 3 S 5 406 650 K 3 S 5 406 651 W 5 G 5 407 090 T 5 S 5 407 112 G 5 S 5 407 113 T 5 S 5 407 114 D	7 7 7 7 7 7 2 2 2 2	VTF 7 VTH 8 VC 9 VC 5 VC 5 VC 5 CFC CE CE CE CE	5 S 5 407 115 P 5 S 5 407 119 H 5 S 5 407 120 U 7 S 5 408 372 C 2 S 5 410 390 M 7 D 5 410 643 M 1 S 5 410 810 C 1 S 5 410 811 N 1 D 5 411 380 Y 1 D 5 411 399 E	2 2 2 7 7 7 7 7 7 7	CE CE CE VTHE VC 9 VTH 7 VC 7 VC 9 VC 7 VST	1 D 5 411 580 X 3 D 5 411 830 P 5 D 5 412 142 F 5 D 5 412 143 S 7 D 5 412 198 P 7 D 5 412 253 M 5 D 5 412 276 M 5 D 5 413 295 N 5 D 5 413 297 K 5 D 5 413 298 W	7 7 2 2 7 7 2 2 2 2	VTH 12 VTH 9 CFC CFC VC 7 VTHE CFC CE CE CE
--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE									
5 D 5 413 299 G	2	CE	3 D 5 418 540 Z	7	VTH 14	5 D 5 426 556 E	2	CE	1 K 5 438 849 Z	7	VC 7
6 S 5 413 571 N	7	VC 9	5 A 5 419 954 U	7	VTCBT	5 D 5 426 557 R	2	CFC	4 H 5 439 167 F	6	RP 14
7 D 5 413 594 N	3	EHB 5	4 M 5 420 264 N	7	VTH 10	3 D 5 428 364 G	7	VTHE	1 D 5 440 957 M	7	VC 7
1 D 5 413 599 T	7	VTH 7	5 M 5 420 487 M	2	CFC	1 A 5 429 058 A	7	VTH 8	6 B 5 448 177 R	7	VC 7
1 D 5 413 853 D	7	VTH 10	3 A 5 420 544 G	3	EHA 1	5 S 5 429 679 A	2	CE	1 D 5 448 499 R	7	VC 7
1 D 5 413 897 T	7	VTH 11	3 D 5 420 581 J	7	VC 5	5 S 5 429 854 C	2	CE	5 T 5 449 666 A	2	CE
3 D 5 415 023 W	7	VTHE	3 D 5 420 597 H	7	VC 7	5 S 5 430 148 Y	2	CE	5 G 5 449 667 L	2	CE
5 D 5 416 245 D	2	CFC	7 Y 5 420 647 B	7	VTFTAC	1 B 5 435 055 K	7	VC 8	5 G 5 449 668 X	2	CFC
8 D 5 416 368 R	7	VTCBT	5 M 5 422 618 A	2	CE	5 G 5 436 243 Y	2	CE	1 X 5 457 870 L	5	JCC
1 D 5 418 486 M	7	VC 7	1 D 5 424 598 X	7	VC 5	1 B 5 438 604 L	7	VC 7			

NUMÉROTATION 20 000 000

20 262 009 D	7	VTF 4	21 590 009 L	4	GTR	22 312 019 W	6	RP 5	22 476 009 W	5	JCC
20 268 009 W	7	VTF 5	21 685 009 V	6	RITF	22 330 059 H	6	RIB	22 478 009 K	5	JCC
20 362 009 K	6	SAE	21 743 009 E	6	RITR	22 333 009 Y	6	RSG	22 479 009 E	5	JCM
20 364 009 Z	6	SAE	21 756 009 J	6	RITF	22 334 019 B	6	RCE	22 482 009 N	6	RP 7
20 368 009 C	6	SAE	21 793 009 H	5	JCM	22 335 019 W	6	RCC	22 482 019 X	6	RP 7
20 369 009 X	6	SAE	21 794 009 C	5	JCC	22 363 009 K	6	RP 6	22 499 029 N	7	VTTFB 3,5
20 960 009 K	7	VTTFB 4,8	21 795 009 X	5	JCC	22 363 019 U	6	RPC	22 504 019 C	3	EC 7
20 961 009 E	7	VTTR 3,5	21 796 009 S	5	JCM	22 384 009 W	6	RSG	22 506 069 K	7	VTTFB 4,8
20 962 009 Z	7	VTTR 4,8	21 797 009 L	5	JCF	22 385 019 Z	6	RCE	22 511 009 F	7	VTTFB 3,5
20 963 009 U	7	VTTR 3,5	21 882 009 Z	5	JCM	22 389 019 C	6	RCE	22 513 009 V	6	RSG
20 964 009 N	7	VTTFB 3,5	21 888 009 S	4	GTV	22 390 009 N	6	RSG	22 514 019 Y	6	RCE
20 965 009 H	7	VTTFB 3,5	21 889 009 L	4	GTV	22 416 009 X	5	JCC	22 541 009 T	6	RP 8
21 059 009 X	5	OC	21 972 059 D	6	RITP	22 416 009 X	5	JCC	22 543 019 R	6	RP 3
21 061 009 L	5	OC	21 973 059 Y	6	RIT	22 417 009 S	5	JCC	22 544 019 K	6	RP 4
21 062 009 F	5	OC	22 006 009 A	6	RIT	22 454 009 R	5	JCM	22 558 029 T	2	COG
21 063 009 A	5	OC	22 008 009 P	6	RIT	22 456 009 E	5	JCC	22 572 009 Z	6	RSG
21 064 009 V	5	OC	22 136 069 W	7	VTTFB 3,5	22 457 009 Z	5	JCC	22 573 019 C	6	RCE
21 065 009 P	5	OC	22 138 019 S	7	VTTR 3,5	22 458 009 U	5	JCC	22 602 019 V	6	RP 10
21 066 009 J	5	OC	22 143 009 F	7	VTTR 4,8	22 459 009 N	5	JCC	22 610 069 V	7	VTTFB 3,5
21 068 009 Y	5	OC	22 145 009 V	7	VTTR 4,8	22 462 009 X	5	JCF	22 612 009 G	7	VTTFB 3,5
21 073 009 W	5	OC	22 147 019 T	7	VTTR 4,8	22 466 009 A	5	JCP	22 633 009 T	6	RSG
21 261 019 H	3	EC 5	22 200 019 E	7	RP 9	22 469 009 J	5	JCM	22 634 019 V	6	RCE
21 390 009 Y	7	VTTFB 3,5	22 212 009 F	6	RP 3	22 470 009 D	5	JCM	22 662 009 K	6	RP 12
21 548 009 P	6	RITF	22 217 009 D	6	RP 9	22 471 009 Y	5	JCM	22 693 009 S	6	RSG
21 589 009 S	4	GTR	22 263 029 W	7	VTTR 3,5	22 472 009 T	5	JCM	22 694 019 V	6	RCE
			22 284 019 Y	6	RCE	22 474 009 G	5	JCM	22 703 009 M	1	B
						22 475 009 B	5	JCM			

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE
22 707 009 R	1	B	23 230 059 S	2	CV	23 669 319 G	7	VTH 5	23 724 019 X	7	VTH 7
22 709 009 E	1	B	23 232 059 H	2	CV	23 671 019 K	7	VTH 5	23 724 309 Z	7	VTH 7
22 710 009 Z	1	B	23 234 059 V	2	CV	23 673 019 Z	7	VTH 5	23 725 019 S	7	VTH 7
22 713 009 H	1	B	23 304 059 P	2	CV	23 674 009 K	7	VTH 5	23 725 319 C	7	VTH 7
22 714 009 C	1	B	23 321 009 D	4	GTR	23 678 009 N	7	VTH 6	23 726 019 L	7	VTH 7
22 716 009 S	1	B	23 331 009 Z	4	GTV	23 679 009 H	7	VTH 6	23 727 019 F	7	VTH 7
22 722 009 J	6	RP 14	23 450 319 X	7	VTH 7	23 679 319 C	7	VTH 6	23 727 319 S	7	VTH 7
22 745 009 J	7	VTTFB 4,8	23 451 019 F	7	VTH 7	23 680 319 X	7	VTH 6	23 728 019 A	7	VTH 7
22 746 029 W	7	VTTR 4,8	23 451 319 S	7	VTH 7	23 681 019 F	7	VTH 6	23 729 009 L	7	VTH 7
22 750 009 G	6	RP 9	23 451 519 S	7	VTH 7	23 681 319 S	7	VTH 6	23 729 319 F	7	VTH 7
22 750 019 R	6	RP 9	23 452 319 L	7	VTH 7	23 682 019 A	7	VTH 6	23 730 019 P	7	VTH 7
22 751 029 U	7	VTTR 4,8	23 453 319 F	7	VTH 5	23 683 009 L	7	VTH 6	23 730 319 A	7	VTH 7
22 752 019 E	6	RP 10	23 454 319 A	7	VTH 5	23 683 319 F	7	VTH 6	23 732 019 D	7	VTH 7
22 754 019 U	6	RCE	23 455 019 J	7	VTH 7	23 684 019 P	7	VTH 6	23 736 019 G	7	VTH 7
22 756 029 S	7	VTTR 3,5	23 455 319 V	7	VTH 7	23 685 009 A	7	VTH 6	23 738 019 W	7	VTH 7
22 761 019 F	6	RP 10	23 456 019 D	7	VTH 7	23 686 009 V	7	VTH 6	23 742 019 Z	7	VTH 7
22 762 009 S	6	RP 7	23 457 019 Y	7	VTH 9	23 686 369 H	7	VTH 6	23 742 509 A	7	VTH 7
22 763 009 L	6	RP 7	23 458 319 D	7	VTH 9	23 687 019 Y	7	VTH 6	23 743 019 U	7	VTH 7
22 764 009 F	6	RP 12	23 459 309 P	7	VTH 7	23 687 519 H	7	VTH 6	23 746 019 C	7	VTH 7
22 766 019 D	6	RP 14	23 459 519 X	7	VTH 7	23 688 019 T	7	VTH 6	23 746 509 D	7	VTH 7
22 768 009 J	6	RP 4	23 460 319 T	7	VTH 7	23 689 009 D	7	VTH 6	23 747 019 X	7	VTH 7
22 769 009 D	6	RP 5	23 461 019 B	7	VTH 7	23 690 019 G	7	VTH 6	23 750 019 F	7	VTH 7
22 770 009 Y	6	RP 5	23 461 319 M	7	VTH 7	23 691 019 B	7	VTH 6	23 754 509 K	7	VTH 7
22 771 009 T	6	RP 6	23 462 009 M	7	VTH 7	23 692 019 W	7	VTH 6	23 755 009 V	7	VTH 7
22 782 019 S	6	RP 6	23 464 019 K	7	VTH 7	23 693 019 R	7	VTH 6	23 761 019 W	7	VTH 7
22 783 019 L	6	RP 8	23 464 319 W	7	VTH 7	23 695 009 W	7	VTH 6	23 765 009 R	7	VTH 8
22 784 009 X	6	RP 8	23 468 009 E	7	VTH 12	23 697 019 U	7	VTH 6	23 766 009 U	7	VTH 8
22 790 009 P	7	VTTR 4,2	23 469 009 Z	7	VTH 12	23 698 019 N	7	VTH 6	23 767 319 Z	7	VTH 8
22 810 019 P	7	VTTR 4,2	23 471 009 N	7	VTH 12	23 699 019 H	7	VTH 6	23 768 019 H	7	VTH 8
22 813 009 P	6	RCE	23 473 009 C	7	VTH 12	23 701 019 X	7	VTH 7	23 768 519 T	7	VTH 8
22 862 029 R	2	COG	23 475 009 S	7	VTH 12	23 702 019 S	7	VTH 7	23 769 309 E	7	VTH 8
22 900 019 A	6	RCO	23 479 009 V	7	VTH 12	23 702 319 C	7	VTH 7	23 769 519 M	7	VTH 8
22 902 019 P	6	RCO	23 481 009 J	7	VTH 12	23 703 319 X	7	VTH 7	23 770 009 N	7	VTH 8
22 903 019 J	6	RCO	23 483 009 Y	7	VTH 12	23 704 319 S	7	VTH 7	23 771 019 S	7	VTH 8
22 904 019 D	6	RCO	23 641 019 Y	7	VTH 5	23 705 319 L	7	VTH 7	23 771 309 U	7	VTH 8
22 906 019 T	6	RCO	23 642 019 T	7	VTH 5	23 706 319 F	7	VTH 7	23 771 519 B	7	VTH 8
22 907 019 M	6	RCO	23 643 319 Y	7	VTH 5	23 707 019 P	7	VTH 7	23 772 519 W	7	VTH 8
22 908 019 G	6	RCO	23 645 319 M	7	VTH 5	23 709 319 P	7	VTH 7	23 773 009 X	7	VTH 8
22 909 019 B	6	RCO	23 658 019 F	7	VTH 5	23 710 019 X	7	VTH 7	23 773 519 R	7	VTH 8
22 910 019 W	6	RCO	23 659 019 A	7	VTH 5	23 717 009 B	7	VTH 7	23 774 009 S	7	VTH 8
22 912 019 K	6	RCO	23 660 019 V	7	VTH 5	23 717 319 W	7	VTH 7	23 775 009 L	7	VTH 8
22 921 009 Y	5	JCC	23 660 319 F	7	VTH 5	23 718 019 E	7	VTH 7	23 777 019 J	7	VTH 8
22 985 029 X	2	COG	23 661 319 A	7	VTH 5	23 718 519 P	7	VTH 7	23 778 019 X	7	VTH 8
22 986 029 S	2	COG	23 663 019 D	7	VTH 5	23 719 319 K	7	VTH 7	23 779 019 K	7	VTH 8
22 990 029 V	2	COG	23 663 319 D	7	VTH 5	23 719 519 J	7	VTH 7	23 780 009 J	7	VTH 8
22 991 029 P	2	COG	23 665 319 D	7	VTH 5	23 720 019 U	7	VTH 7	23 781 009 D	7	VTH 8
22 995 029 T	2	COG	23 666 009 D	7	VTH 5	23 720 319 U	7	VTH 7	23 782 019 G	7	VTH 8
22 996 029 M	2	COG	23 667 019 G	7	VTH 5	23 721 319 Z	7	VTH 7	23 783 019 B	7	VTH 8
23 019 029 M	2	COG	23 669 019 W	7	VTH 5	23 723 019 C	7	VTH 7	23 784 019 W	7	VTH 8

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE									
23 785 009 G	7	VTH 8	23 887 019 L	7	VTH 10	24 161 009 N	2	CW	24 548 319 E	7	VTCB 6
23 785 019 R	7	VTH 8	23 887 319 X	7	VTH 10	24 214 319 V	7	VTH 12	24 549 309 R	7	VTCB 6
23 787 019 E	7	VTH 8	23 888 019 F	7	VTH 10	24 214 819 E	7	VTH 12	24 550 319 U	7	VTCB 6
23 789 019 U	7	VTH 8	23 890 019 V	7	VTH 10	24 222 319 B	7	VTH 12	24 552 309 Z	7	VTCB 6
23 790 019 N	7	VTH 8	23 891 019 P	7	VTH 10	24 222 819 L	7	VTH 12	24 555 009 X	7	VTCB 4
23 795 019 L	7	VTH 8	23 893 319 P	7	VTH 10	24 223 519 V	7	VTH 12	24 565 309 D	7	VTCB 5
23 803 009 J	7	VTH 8	23 896 019 M	7	VTH 10	24 230 319 H	7	VTH 12	24 570 309 B	7	VTCB 5
23 805 539 J	7	VTH 8	23 897 019 G	7	VTH 10	24 231 319 C	7	VTH 12	24 572 009 E	7	VTCB 4
23 808 019 R	7	VTH 8	23 899 019 H	7	VTH 10	24 235 019 V	7	VTH 12	24 575 309 Z	7	VTCB 4
23 809 509 L	7	VTH 8	24 010 019 T	7	VTH 10	24 238 539 F	7	VTH 12	24 580 309 X	7	VTCB 4
23 810 509 F	7	VTH 8	24 017 019 E	7	VTH 10	24 241 539 P	7	VTH 12	24 621 019 X	7	VTF 3
23 811 509 A	7	VTH 8	24 026 009 X	7	VTH 10	24 247 039 X	7	VTH 12	24 630 369 C	7	VTF 4
23 812 509 V	7	VTH 8	24 028 009 L	7	VTH 10	24 256 009 X	7	VTH 12	24 632 019 M	7	VTF 4
23 821 019 V	7	VTH 9	24 029 019 P	7	VTH 10	24 263 009 J	7	VTH 14	24 642 319 U	7	VTF 5
23 823 019 J	7	VTH 9	24 029 519 Z	7	VTH 10	24 267 019 W	7	VTH 14	24 643 019 C	7	VTF 5
23 823 319 V	7	VTH 9	24 030 009 A	7	VTH 10	24 269 009 B	7	VTH 14	24 645 319 C	7	VTF 5
23 824 019 D	7	VTH 9	24 032 009 P	7	VTH 10	24 269 019 K	7	VTH 14	24 648 019 A	7	VTF 5
23 824 319 P	7	VTH 9	24 032 309 A	7	VTH 10	24 286 839 F	7	VTH 14	24 650 019 P	7	VTF 6
23 826 319 D	7	VTH 9	24 036 019 B	7	VTH 10	24 300 839 E	7	VTH 14	24 650 019 A	7	VTF 6
23 827 019 M	7	VTH 9	24 037 009 M	7	VTH 10	24 322 019 X	7	VTH 12	24 651 019 J	7	VTF 6
23 827 319 Y	7	VTH 9	24 038 009 G	7	VTH 10	24 324 019 L	7	VTH 5	24 657 309 D	7	VTFB 4
23 828 019 G	7	VTH 9	24 039 019 K	7	VTH 10	24 325 039 Y	7	VTH 6	24 670 019 F	7	VTFB 5
23 829 019 B	7	VTH 9	24 040 009 W	7	VTH 10	24 330 009 V	7	VTH 8	24 673 319 A	7	VTFB 4
23 831 019 R	7	VTH 9	24 041 009 R	7	VTH 10	24 331 019 Y	7	VTH 8	24 673 329 J	7	VTF 4
23 831 319 B	7	VTH 9	24 042 309 W	7	VTH 10	24 332 019 T	7	VTH 8	24 680 019 B	7	VTFB 5
23 832 019 K	7	VTH 9	24 043 009 E	7	VTH 10	24 391 019 X	7	VTH 5	24 683 019 K	7	VTFB 5
23 834 019 Z	7	VTH 9	24 044 009 Z	7	VTH 10	24 401 019 T	7	VTH 6	24 683 319 W	7	VTFB 5
23 834 309 B	7	VTH 9	24 045 019 C	7	VTH 10	24 405 019 W	7	VTH 6	24 685 319 K	7	VTFB 5
23 835 009 K	7	VTH 9	24 046 009 N	7	VTH 10	24 414 319 H	7	VTH 8	24 686 329 N	7	VTFB 5
23 836 019 N	7	VTH 9	24 048 009 C	7	VTH 10	24 500 019 E	7	VTCB 5	24 707 009 W	7	VTFB 5
23 837 019 H	7	VTH 9	24 051 009 L	7	VTH 10	24 500 319 R	7	VTCB 5	24 708 009 R	7	VTFB 5
23 838 009 U	7	VTH 9	24 052 019 P	7	VTH 10	24 501 019 Z	7	VTCB 4	24 711 309 K	7	VTFB 5
23 841 319 X	7	VTH 9	24 054 019 D	7	VTH 10	24 501 319 K	7	VTCB 4	24 780 309 K	7	VTCB 6
23 842 019 F	7	VTH 9	24 060 009 M	7	VTH 10	24 503 019 N	7	VTCB 3	24 797 009 G	1	BE
23 843 019 A	7	VTH 9	24 083 009 M	7	VTH 14	24 515 319 J	7	VTCB 4	24 800 009 R	1	BE
23 845 519 Z	7	VTH 9	24 086 009 W	7	VTH 14	24 516 019 T	7	VTCB 4	24 802 009 E	1	BE
23 846 019 J	7	VTH 9	24 089 009 E	7	VTH 14	24 516 319 D	7	VTCB 4	24 803 009 Z	1	BE
23 847 539 F	7	VTH 9	24 100 009 V	1	B	24 519 019 B	7	VTCB 4	24 808 009 X	1	BE
23 850 009 D	7	VTH 9	24 102 009 J	1	B	24 524 019 Z	7	VTCB 4	24 809 009 U	1	BE
23 851 009 Y	7	VTH 9	24 103 009 D	1	B	24 529 019 X	7	VTCB 5	24 818 009 T	5	JTB
23 853 309 Y	7	VTH 9	24 104 009 Y	1	B	24 530 019 S	7	VTCB 5	24 819 009 M	5	JTB
23 854 019 R	7	VTH 9	24 108 009 B	1	B	24 531 319 X	7	VTCB 5	24 821 009 B	5	JTB
23 855 009 B	7	VTH 9	24 112 009 E	1	B	24 532 319 S	7	VTCB 5	24 822 009 W	5	JTB
23 858 039 L	7	VTH 9	24 113 009 Z	1	B	24 533 019 A	7	VTCB 5	24 823 009 R	5	JTB
23 872 019 T	7	VTH 9	24 116 009 H	1	B	24 533 319 L	7	VTCB 5	24 824 009 K	5	JTB
23 876 019 W	7	VTH 10	24 151 009 T	2	CW	24 534 319 F	7	VTCB 5	24 826 009 Z	5	JTB
23 877 019 R	7	VTH 10	24 153 009 G	2	CW	24 535 019 P	7	VTCB 5	24 827 009 U	5	JTB
23 878 019 K	7	VTH 10	24 154 009 B	2	CW	24 537 019 D	7	VTCB 5	24 828 009 N	5	JTB
23 882 519 Y	7	VTH 10	24 157 009 K	2	CW	24 547 319 K	7	VTCB 6	24 829 009 H	5	JTB

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE									
24 830 009 C	5	JTB	25 047 009 Y	5	JTV	25 302 019 W	3	EHAN	25 907 009 Z	5	LT 12
24 834 009 F	5	JTB	25 048 009 T	5	JTV	25 303 019 R	3	EHAN	25 908 009 U	5	LT 12
24 861 009 J	5	JTB	25 049 009 M	5	JTV	25 304 019 K	3	EHAN	25 909 009 N	5	LT 24
24 867 009 B	5	JTB	25 050 009 G	5	JTV	25 306 019 Z	3	EHAN	25 910 009 H	5	LS 12
24 869 009 R	5	JTB	25 051 009 B	5	JTV	25 309 019 H	3	EHAN	25 911 009 C	5	LS 12
24 872 009 Z	5	JTB	25 052 009 W	5	JTV	25 310 019 C	3	EHAN	25 912 009 X	5	LS 12
24 876 009 P	5	JTB	25 053 009 R	5	JTR	25 313 019 L	3	EHAN	25 913 009 S	5	LS 24
24 880 009 F	5	JTB	25 054 009 K	5	JTV	25 315 019 D	3	EHAN	25 914 009 L	5	LPRI 12
24 881 009 A	5	JTB	25 060 009 C	5	JTV	25 320 019 Y	3	EHAN	25 915 009 F	5	LB 1 - 12
24 884 009 J	5	JTB	25 061 009 X	5	JTV	25 321 019 T	3	EHAN	25 916 009 A	5	LB 1 - 12
24 887 009 T	5	JTB	25 062 009 S	5	JTV	25 322 019 M	3	EHAN	25 917 009 V	5	LB 1 - 12
24 888 009 M	5	JTB	25 063 009 L	5	JTV	25 324 019 B	3	EHAN	25 919 009 J	5	LB 1 - 12
24 889 009 G	5	JTB	25 065 009 A	5	JTV	25 327 019 K	3	EHAN	25 920 009 D	5	LB 1 - 12
24 890 009 B	5	JTB	25 068 009 J	5	JTV	25 328 019 E	3	EHAN	25 922 009 T	5	LB 1 - 12
24 892 009 R	5	JTB	25 210 009 M	3	EHHT	25 330 019 U	3	EHAN	25 923 009 M	5	LB 1 - 12
24 931 009 D	5	JTV	25 211 009 G	3	EHHT	25 331 019 N	3	EHAN	25 924 009 G	5	LB 1 - 12
24 934 009 M	5	JTV	25 213 009 W	3	EHHT	25 332 019 H	3	EHAN	25 926 009 W	5	LP 1 - 12
24 941 009 Z	5	JTV	25 220 019 S	3	EHB 6	25 333 019 C	3	EHAN	25 927 009 R	5	LP 1 - 12
24 951 009 V	5	JTR	25 221 009 C	3	EHB 7	25 334 019 X	3	EHAN	25 928 009 K	5	LP 2 - 12
24 952 009 P	5	JTR	25 221 019 L	3	EHB 7	25 338 019 A	3	EHAN	25 929 009 E	5	LP 2 - 12
24 982 009 B	5	JTR	25 222 009 X	3	EHB 8	25 340 019 P	3	EHAN	25 930 009 Z	5	LIAB 12
25 001 009 Y	5	JTV	25 223 009 S	3	EHB 9	25 350 019 K	3	EHAN	26 100 009 A	5	LB 1 - 12
25 003 009 M	5	JTV	25 224 019 V	3	EHB 10	25 353 019 U	3	EHAN	26 101 009 V	5	LN 12
25 006 009 W	5	JTV	25 225 009 F	3	EHB 10	25 354 019 N	3	EHAN	26 103 009 J	5	LT 24
25 009 009 E	5	JTV	25 226 009 A	3	EHB 12	25 355 019 H	3	EHAN	26 104 009 D	5	LP 2 - 24
25 011 009 U	5	JTV	25 227 009 V	3	EHB 12	25 357 019 X	3	EHAN	26 105 009 Y	5	LP 1 - 24
25 012 009 N	5	JTV	25 228 009 P	3	EHB 14	25 358 019 S	3	EHAN	26 106 009 T	5	LPRA 24
25 013 009 H	5	JTV	25 240 019 H	3	EH 6	25 359 019 L	3	EHAN	26 107 009 M	5	LN 24
25 017 009 L	5	JTV	25 241 009 U	3	EH 7	25 411 009 V	3	EHH	26 108 009 G	5	LPRA 12
25 018 009 F	5	JTV	25 242 009 N	3	EH 8	25 413 019 T	3	EHH	26 109 009 B	5	LPRA 12
25 020 009 V	5	JTV	25 244 019 L	3	EH 10	25 600 029 K	3	EHAF	26 125 469 P	1	BE 2 L 1 R
25 021 009 P	5	JTV	25 245 009 X	3	EH 10	25 601 029 E	3	EHAF	26 126 149 F	1	BE 2 L 1 R
25 022 009 J	5	JTV	25 246 009 S	3	EH 12	25 602 029 Z	3	EHAF	26 126 159 P	1	BE 2 L 1 R
25 023 009 D	5	JTV	25 247 019 V	3	EH 12	25 603 029 U	3	EHAF	26 126 169 Y	4	GTR
25 025 009 T	5	JTV	25 250 019 D	3	EH 16	25 604 029 N	3	EHAF	26 126 179 G	4	GTV
25 027 009 G	5	JTV	25 257 019 R	3	EH 3	25 605 029 H	3	EHAF	26 126 179 G	4	GTV
25 029 009 W	5	JTV	25 258 019 K	3	EH 4	25 606 029 C	3	EHAF	26 126 259 B	1	BE 2 L 1 R
25 030 009 R	5	JTV	25 259 019 E	3	EH 5	25 611 019 S	3	EHAF	26 126 299 L	1	BE 1 L 1 R
25 031 009 K	5	JTV	25 260 019 Z	3	EH 6	25 620 029 B	3	EHAF	26 126 389 P	1	BE 1 L 1 R
25 032 009 E	5	JTV	25 261 029 C	3	EH 7	25 631 019 H	3	EHAF	26 126 609 F	1	BE 2 L 1 R
25 033 009 Z	5	JTV	25 262 019 N	3	EH 8	25 632 019 C	3	EHES	26 126 649 R	1	BE 2 L 1 R
25 036 009 H	5	JTV	25 263 019 H	3	EH 9	25 633 019 K	3	EHES	26 126 659 Z	1	BE 2 L 1 R
25 037 009 C	5	JTV	25 264 019 C	3	EH 10	25 634 019 S	3	EHES	26 126 679 S	1	BE 2 L 1 R
25 038 009 X	5	JTV	25 265 019 X	3	EH 10	25 900 009 M	5	LN 12	26 126 699 J	1	BE 1 L 1 R
25 042 009 A	5	JTR	25 266 009 H	3	EH 12	25 901 009 G	5	LN 12	26 126 719 B	1	BE 1 L 1 R
25 043 009 V	5	JTR	25 267 019 L	3	EH 12	25 902 009 B	5	LN 12	26 126 739 U	1	BE 2 L 1 R
25 044 009 P	5	JTV	25 270 019 V	2	EH 16	25 903 009 W	5	LN 12	26 126 879 R	1	BE 1 L 1 R
25 045 009 J	5	JTV	25 300 019 G	3	EHAN	25 905 009 K	5	LN 12	26 126 889 T	1	BE 1 L 1 R
25 046 009 D	5	JTV	25 301 019 B	3	EHAN	25 906 009 E	5	LN 12	26 126 899 H	1	BE 2 L 1 R
									26 126 909 S	1	BE 2 L 1 R

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE	NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE
26 126 919 A	1	BE 2 L 1 R	26 141 279 M	2	COV 4	26 158 439 J	3	ECL	26 162 079 Z	4	G 10
26 130 079 Y	1	BE	26 141 289 W	2	COV 4	26 158 619 R	3	ECL	26 162 089 H	4	G 8
26 130 159 T	1	BE	26 141 299 E	2	COV 4	26 158 759 M	3	ECA	26 162 099 S	4	G 8
26 131 809 B	1	AP	26 141 319 X	2	COL	26 158 799 X	3	ECA	26 162 119 J	4	G 8
26 133 109 H	2	CW	26 141 329 F	2	COV 4	26 158 899 J	3	ECA	26 162 129 T	4	G 7
26 133 119 S	2	CW	26 141 339 P	2	COV 4	26 158 919 B	3	ECA	26 162 139 B	4	G 7
26 133 129 A	2	CW	26 141 349 Y	2	COV 4	26 158 929 K	3	ECA	26 162 149 K	4	G 8
26 136 749 Y	7	VTFBTA	26 141 369 E	2	COV 4	26 158 969 V	3	ECA	26 162 159 U	4	G 7
26 136 809 A	7	VTHTA	26 141 379 N	2	COV 4	26 158 989 M	3	ECA	26 162 169 C	4	G 8
26 136 829 T	7	VTCBTAP	26 141 379 N	2	COV 4	26 158 999 W	3	ECL	26 162 189 V	4	G 8
26 136 869 C	7	VTFTA	26 141 389 X	2	COV 4	26 159 619 K	3	ECL	26 162 189 V	4	G 7
26 136 879 L	7	VTFTA	26 141 399 S	2	COV 4	26 159 629 U	3	ECA	26 162 219 W	4	G 7
26 136 899 D	7	VTHTA	26 141 419 J	2	COV 1	26 159 659 M	3	ECA	26 162 229 E	4	G 6
26 136 939 N	7	VTCBTAP	26 141 459 U	2	COV 4	26 159 769 R	3	ECA	26 162 249 X	4	G 8
26 136 999 R	7	VTFTA	26 141 529 U	2	COP 3	26 159 779 Z	3	ECA	26 162 259 F	4	G 8
26 139 009 N	7	VTHTA	26 141 539 N	2	COP 3	26 159 799 R	3	ECA	26 162 279 Y	4	G 8
26 139 069 Y	7	VTCBTAP	26 141 599 R	2	COP 1	26 159 809 A	3	ECA	26 162 289 G	4	G 8
26 139 289 G	7	VTCBTAP	26 141 619 N	2	COP 1	26 159 819 J	3	ECA	26 162 309 Z	4	G 10
26 140 049 T	2	VTTR 3,5	26 142 019 F	3	EHB 16	26 159 839 B	3	ECA	26 162 339 A	4	G 7
26 140 119 D	2	COL	26 146 839 X	5	LPRBB	26 159 849 K	3	ECA	26 162 349 J	4	G 6
26 140 219 R	2	COL	26 146 849 F	5	LPRBJ	26 159 889 V	3	ECA	26 162 369 B	4	G 8
26 140 229 Z	2	COV 3	26 146 859 P	5	LTE	26 160 239 Z	4	G 12	26 162 409 L	4	G 8
26 140 239 H	2	COV 3	26 146 869 Z	5	LTE	26 160 659 P	4	G 12	26 162 449 W	4	G 8
26 140 289 B	2	COV 2	26 150 019 M	3	EHB 12	26 160 839 W	4	G 8	26 162 499 P	4	G 7
26 140 359 M	2	COV 1	26 150 259 W	3	EHB 16	26 161 159 Z	4	G 8	26 162 529 R	4	G 7
26 140 369 W	2	COV 1	26 150 909 L	3	EH 8	26 161 329 X	4	G 7	26 162 539 Z	4	G 7
26 140 379 E	2	COV 1	26 150 919 V	3	EHB 14	26 161 379 R	4	G 7	26 162 549 H	4	G 7
26 140 389 N	2	COV 1	26 150 929 D	3	EHB 34	26 161 419 A	4	G 10	26 162 579 J	4	G 7
26 140 399 X	2	COV 1	26 150 969 N	3	EH 10	26 161 499 V	4	G 7	26 162 619 U	4	G 6
26 140 409 F	2	COV 1	26 150 979 X	3	EHB 18	26 161 509 D	4	G 8	26 165 019 F	4	G 10
26 140 429 Y	2	COV 5	26 151 049 H	3	EHB 14	26 161 519 M	4	G 5	26 165 049 G	4	G 7
26 140 439 G	2	COV 1	26 155 249 K	3	EHC 14	26 161 539 E	4	G 7	26 165 099 A	4	G 7
26 140 619 N	2	COL	26 156 069 Y	3	ER	26 161 579 P	4	G 7	26 165 109 J	4	G 7
26 140 689 Z	2	COV 1	26 156 139 J	3	ER	26 161 589 Y	4	G 7	26 165 119 T	4	G 7
26 140 699 H	2	COV 3	26 157 109 C	3	ECL	26 161 619 Z	4	G 8	26 165 149 U	4	G 8
26 140 869 F	2	COV 2	26 157 129 V	3	ECL	26 161 629 H	4	G 8	26 165 159 L	4	G 8
26 141 119 Y	2	COV 4	26 157 199 F	3	ECL	26 161 699 U	4	G 8	26 165 199 M	4	G 8
26 141 129 G	2	COV 4	26 157 579 L	3	ECL	26 161 709 C	4	G 9	26 165 209 W	4	G 8
26 141 169 S	2	COV 4	26 157 619 W	3	ECL	26 161 719 L	4	G 10	26 165 219 E	4	G 7
26 141 179 A	2	COV 4	26 157 649 X	3	ECL	26 161 739 D	4	G 8	26 165 239 X	4	G 12
26 141 189 J	2	COV 4	26 157 909 Y	3	ECL	26 161 769 E	4	G 7	26 165 249 F	4	G 8
26 141 199 T	2	COV 4	26 157 959 S	3	ECA	26 161 819 Y	4	G 8	26 165 299 Z	4	G 8
26 141 209 B	2	COV 4	26 158 049 V	3	ECA	26 161 829 G	4	G 8	26 165 319 S	4	G 8
26 141 219 K	2	COV 4	26 158 069 N	3	ECA	26 161 839 R	4	G 9	26 165 379 U	4	G 9
26 141 229 U	2	COV 4	26 158 089 E	3	ECA	26 161 959 V	4	G 5	26 170 059 N	4	GME
26 141 239 C	2	COV 4	26 158 169 Z	3	ECL	26 162 029 F	4	G 12	26 170 099 Y	4	GMM
26 141 249 L	2	COV 4	26 158 179 H	3	ECL	26 162 039 P	4	G 12	26 170 109 G	4	GMM
26 141 259 Y	2	COV 4	26 158 199 A	3	ECA	26 162 049 Y	4	G 12	26 170 209 V	4	GMM
26 141 269 D	2	COV 4	26 158 339 X	3	ECA	26 162 059 G	4	G 12	26 170 219 L	4	GC
			26 158 379 G	3	ECA	26 162 069 R	4	G 6	26 170 229 C	4	GME

INDEX (suite)

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE									
26 170 249 D	4	GME	26 191 629 V	6	RP 10	26 198 889 H	1	AA	26 204 319 E	2	CA
26 170 279 E	4	GMM	26 191 849 L	6	RP 12	26 198 979 U	1	AA	26 204 329 N	6	RB
26 170 299 L	4	GME	26 192 199 R	6	RP 12	26 199 079 Y	1	AP	26 204 339 X	6	RRCO
26 170 319 P	4	GME	26 192 249 J	6	RP 8	26 199 099 R	1	AA	26 204 359 P	6	RRCO
26 170 499 W	4	GME	26 192 289 U	6	RP 10	26 199 109 Z	1	AP	26 204 369 Y	2	DAB
26 170 539 F	4	GMM	26 192 329 D	6	RP 16	26 199 219 V	1	AP	26 204 449 T	6	RRCO
26 170 599 Y	4	GMM	26 192 349 W	6	RIP 5	26 199 239 M	1	AP	26 204 459 B	2	DAB
26 170 659 K	4	GME	26 192 359 E	6	RPM 9	26 199 269 N	1	AA	26 204 529 M	6	RB
26 170 699 V	4	GME	26 192 369 N	6	RP 8	26 199 279 X	1	AA	26 204 559 N	6	RB
26 170 779 P	4	GMM	26 192 379 X	6	RP 5	26 199 289 F	1	AP	26 204 659 A	6	RB
26 170 789 Y	4	GMM	26 192 429 R	6	RP 10	26 199 309 Y	1	AP	26 204 669 J	6	RB
26 170 949 M	4	GME	26 192 439 Z	6	RP 6	26 199 319 G	1	AA	26 204 699 K	6	RRCO
26 170 959 W	4	GME	26 192 459 S	6	RPM 7	26 199 329 R	1	AP	26 204 739 V	6	RB
26 170 969 E	4	GME	26 192 499 B	6	RP 8	26 199 379 J	1	AA	26 204 749 H	6	RB
26 170 989 X	1	AM	26 192 509 K	6	RP 8	26 199 429 B	1	AP	26 204 759 M	6	RB
26 172 029 B	4	GC	26 192 539 L	6	RP 10	26 199 439 L	1	AA	26 204 779 K	6	RB
26 172 039 K	4	GME	26 192 549 V	6	RP 16	26 199 459 C	1	AP	26 204 799 X	6	RB
26 172 049 U	4	GME	26 192 549 V	6	RP 6	26 199 459 C	1	AA	26 204 809 F	6	RRCY
26 172 059 V	4	GMM	26 192 589 E	6	RP 6	26 199 609 J	1	AA	26 204 819 P	6	RB
26 172 079 V	4	GME	26 192 599 N	6	RP 6	26 199 619 T	1	AA	26 204 869 H	2	DA
26 172 099 M	4	GMM	26 192 609 X	6	RP 6	26 199 629 B	1	AA	26 205 019 N	2	CI
26 172 159 P	4	GME	26 192 639 Y	6	RP 12	26 199 679 V	1	AA	26 205 129 J	2	CE
26 178 059 V	5	JCC	26 192 769 L	6	RP 8	26 199 779 G	1	AA	26 205 439 D	6	SAI
26 178 179 Z	5	JCC	26 193 029 M	6	RPM 6	26 199 789 R	1	AA	26 205 469 E	2	CI
26 178 189 H	5	JCC	26 193 039 W	6	RC 0	26 199 849 T	1	AP	26 205 509 D	2	CI
26 178 199 S	5	JCC	26 193 049 E	6	RC 0	26 199 929 M	1	AP	26 205 529 X	1	AT
26 178 219 J	5	JCC	26 193 059 N	6	RC 0	26 199 939 W	1	AP	26 205 569 S	2	CE
26 180 169 E	6	RITR	26 193 079 F	6	RC 0	26 200 739 S	6	RB	26 205 619 K	2	CE
26 180 179 N	6	RITR	26 193 089 P	6	RP 0	26 201 109 N	6	RB	26 205 669 D	6	SAI
26 185 539 Z	6	RP 10	26 195 629 G	6	RTB	26 201 119 X	6	RB	26 205 689 U	2	CI
26 187 069 E	6	RIFTB	26 195 649 R	6	RTO	26 201 599 P	6	RB	26 205 709 N	1	AT
26 187 459 U	6	RIP	26 195 659 Z	6	RTO	26 201 619 G	6	RRCY	26 205 809 A	1	AT
26 187 469 C	6	RIP	26 195 679 S	6	RTO	26 201 649 H	6	CA	26 205 819 J	6	SAE
26 187 499 D	6	RIP	26 197 609 V	1	AA	26 201 729 C	2	CA	26 205 829 T	2	CI
26 187 519 W	6	RIP	26 197 629 M	1	AA	26 201 749 Y	6	RB	26 205 849 K	6	SAI
26 187 589 G	6	RIPE	26 197 649 E	1	AA	26 201 919 T	2	DAB	26 205 859 U	2	CE
26 187 599 R	6	RIPE	26 197 999 J	1	AP	26 203 509 A	2	RB	26 206 029 S	1	AT
26 187 709 L	6	RIFTB	26 198 079 D	1	AA	26 203 519 J	6	RRCO	26 206 049 J	2	CI
26 187 729 D	6	RIFTB	26 198 099 W	1	AA	26 203 989 T	6	RRCO	26 207 049 U	6	RRCO
26 188 109 J	6	RIP	26 198 119 N	1	AA	26 203 999 B	6	RRCO	26 207 209 T	6	RB
26 190 229 C	6	RP 5	26 198 169 G	1	AA	26 204 009 K	6	RB	26 210 379 Z	7	VTH 12
26 190 519 E	6	RTB	26 198 209 S	1	AA	26 204 049 V	6	RB	26 210 449 K	7	VTHE
26 190 529 N	6	RTB	26 198 259 K	1	AA	26 204 059 D	6	RB	26 210 689 U	7	VTH 4
26 191 279 R	6	RP 7	26 198 279 C	1	AP	26 204 089 E	6	RB	26 210 779 X	7	VTH 4
26 191 379 C	6	RP 6	26 198 369 F	1	AP	26 204 149 G	2	DA	26 210 799 Y	7	VTH 7
26 191 439 E	6	RP 6	26 198 409 D	1	AA	26 204 189 S	6	RRCY	26 210 869 A	7	VTH 7
26 191 549 A	6	RP 7	26 198 639 R	1	AA	26 204 199 A	6	RRCY	26 211 129 B	7	VTH 7
26 191 569 T	6	RP 8	26 198 709 B	1	AA	26 204 209 J	2	CA	26 211 239 X	7	VTH 4
26 191 589 K	6	RP 7	26 198 749 L	1	AA	26 204 249 U	6	RB	26 211 449 E	7	VTH 9
			26 198 769 D	1	AP	26 204 259 C	6	RB	26 211 479 F	7	VTH 4

INDEX

NUMÉROS	GROUPE	S-GROUPE									
26 211 539 H	7	VTH 6	26 212 779 L	7	VC 8	26 213 989 N	7	VTFHC	26 225 639 U	7	VTCBTA
26 211 659 M	7	VTH 7	26 212 789 V	6	VC 6	26 214 109 T	7	VTCHC 7	26 225 649 C	7	VTCBTA
26 211 709 T	7	VTH 12	26 213 509 W	7	VTCHC 8	26 214 119 B	7	VTCHC 8	26 225 669 V	7	VTCBTA
26 211 719 P	7	VTHE	26 213 519 E	7	VTCHC 12	26 214 139 U	7	VTFHC	26 225 739 F	7	VTCBT
26 211 729 Y	7	VTHT	26 213 549 F	7	VTCHC 7	26 214 149 C	7	VTCHC 6	26 229 519 T	7	VTHEA
26 212 519 K	7	VC 7	26 213 579 G	7	VTCHC 5	26 214 179 D	7	VTFHC	26 240 009 P	6	RTQ
26 212 529 U	7	VC 7	26 213 599 Z	7	VTCHC 6	26 214 239 F	7	VTCHC 8	26 240 019 Y	6	RTQ
26 212 539 C	7	VC 6	26 213 659 B	7	VTCHC 7	26 214 249 P	7	VTCHC 8	26 240 029 C	6	RTQ
26 212 549 J	7	VC 7	26 213 669 K	7	VTCHC 7	26 214 259 X	7	VTCHC 8	26 240 039 R	6	RRQ
26 212 569 N	7	VC 7	26 213 849 S	7	VTCHC 8	26 214 269 G	7	VTCHC 6	26 240 179 M	6	RTQ
26 212 579 M	7	VC 7	26 213 859 A	7	VTCHC 12	26 214 309 S	7	VTFHC	26 240 209 N	6	RTO
26 212 589 E	7	VC 7	26 213 869 J	7	VTCHC 8	26 214 379 C	7	VTCHC 8	26 240 229 F	6	RTO
26 212 599 E	7	VC 8	26 213 889 B	7	VTFHC	26 214 399 V	7	VTCHC 9	26 240 279 Z	6	RTO
26 212 609 N	7	VC 7	26 213 899 K	7	VTCHC 6	26 220 159 D	7	VTFTAC	26 240 289 H	6	RTO
26 212 619 X	7	VC 8	26 213 909 U	7	VTFHC	26 225 429 L	7	VTP	26 240 299 S	6	RTO
26 212 639 P	7	VC 7	26 213 929 L	7	VTCHC 10	26 225 459 M	7	VTP	26 240 329 I	6	RTO
26 212 649 Y	7	VC 7	26 213 949 D	7	VTCHC 8	26 225 499 X	7	VTP	26 240 339 X	6	RTO
26 212 659 G	7	VC 7	26 213 969 N	7	VTFHC	26 225 629 K	7	VTCBTA	26 240 439 N	6	RTO
26 212 769 C	7	VC 7	26 213 979 E	7	VTFHC						