

Fraises & Outils
SELECTION SA

SELECTION
Tools & Cutters Ltd



Fraises & Outils SELECTION SA
Sous les Châtaigniers 12
CH - 2028 VAUMARCUS – SWITZERLAND
TEL +41 32 835 13 02
FAX +41 32 835 34 75
N° TVA: 608.714
info@foselect.com
www.foselect.com

ON-LINE
DATABASE

*Stock important
Service prompt
Prix raisonnables*

*Grosses Lager
Schneller Service
Vernünftige Preise*

*Huge stock
Fast delivery
Fair prices*

Outils de coupe et molettes

Catalogue Métal Dur - MD

Schneidwerkzeuge und Rändelrollen

Vollhartmetall Katalog

Cutting tools and knurling wheels

Solid carbide catalogue

*Quick and
outstanding
resharpening*

*Vorzügliche
und schnelle
Schleifarbeiten*

*Service d'affûtage
soigné
et rapide*



Etant donné la fluctuation importante du prix de la matière première, nous avons renoncé à publier une liste de prix dans le présent catalogue, d'autant que la majorité de nos clients procèdent par demande d'offre. Nous vous remercions de votre compréhension et restons à votre entière disposition pour répondre à vos **demandes d'offre** (prix et délai de livraison), par email: info@foselect.com, fax: +41 32 835 34 75 ou téléphone: +41 32 835 13 02.

Aufgrund der grossen Preisbewegungen der Rohmaterialien haben wir auf eine online Preisliste verzichtet. Für Preisanfragen verlangen Sie bitte unsere Offerten.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und stehen Ihnen jederzeit gerne für **Offerten** (Preise und Lieferungszeiten) zur Verfügung. Per email info@foselect.com, Fax: +41 32 835 34 75 oder Telefon +41 32 835 13 02.

Due to the raw materials' price fluctuations, we choose not to publish our online price list. We thank you for your understanding and we would be pleased to give you further information.

If you would like any **offer** (prices and delivery time) please do not hesitate to contact us by email: info@foselect.com, Fax: +41 32 835 34 75 or by Phone: +41 32 835 13 02

Fraises & Outils
SELECTION SA

SELECTION
Tools & Cutters Ltd



Fraises & Outils SELECTION SA
Sous les Châtaigniers 12
CH - 2028 VAUMARCUS – SWITZERLAND
TEL +41 32 835 13 02
FAX +41 32 835 34 75
N° TVA: 608.714
info@foselect.com
www.foselect.com

ON-LINE
DATABASE

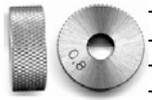
<i>Table des matières</i>
Métal dur – MD
<i>Inhaltsverzeichnis</i>
Vollhartmetall
<i>Table of contents</i>
Solid carbide

Fraises scies circulaires et rondelles
Kreissägen und Scheiben
Slittings saws and discs

	N°500 Fraises scies circulaires - denture fine - DIN 1837 - MD Kreissägen - feine Verzahnung - DIN 1837 - Vollhartmetall Slitting saws - fine pitch teeth - DIN 1837 - solid carbide	<i>in PDF</i> 14 – 21
	N°501 Fraises scies circulaires - denture grosse - DIN 1838 - MD Kreissägen - grobe Verzahnung - DIN 1838 - Vollhartmetall Slitting saws - large pitch teeth - DIN 1838 - solid carbide	22 – 29
	N°505 Fraises scies circulaires - dent. extra-fine - Hors DIN - MD Kreissägen - extra-feine Verzahnung - Ausser DIN - Vollhartmetall Slitting saws - extra-fine pitch teeth - out DIN - solid carbide	30 – 37
	N°508 Fraises scies circulaires - denture alternée - MD Kreissägen - wechselständige Verzahnung - Vollhartmetall Slitting saws - alternated pitch teeth - solid carbide	38
	N°509 Rondelles - Brutes ou rectifiées - MD Scheiben - Ungeschliffen oder geschliffen - Vollhartmetall Discs - rough or rectified - solid carbide	39
	N°512 Fraises scies circulaires - denture hélicoïdale - MD Kreissägen mit Spiralverzahnung - Vollhartmetall Slitting saws with helical teeth - solid carbide	40 – 41

Molettes & porte-molettes
Rändelrollen & Rändelhalter
Knurling wheels & knurl holders

in PDF

N°514		<p>Molettes à rouler les filets - ISO 60° - autres formes de filets/dem - MD Gewindenrollen - ISO 60° - andere Formen auf Anfrage - Vollhartmetall Thread roll dies - ISO 60° - other forms on request - solid carbide</p>	42
N°515		<p>Molettes - denture droite - MD Rändelrollen - gerade Verzahnung - Vollhartmetall Knurling wheels for straight toothing - solid carbide</p>	43 – 50
N°516		<p>Molettes hélicoïdales - hélice 30° - coupe à droite - MD Rändelrollen - spirale Verzahnung 30° - rechts schneid. - Vollhartm. Knurling wheels for spiral toothing at 30° - right cut - solid carbide</p>	51 – 57
N°517		<p>Molettes hélicoïdales - hélice 30° - coupe à gauche - MD Rändelrollen - spirale Verzahnung 30° - links schneid. - Vollhartm. Knurling wheels for spiral toothing at 30° - left cut - solid carbide</p>	58 – 64
N°518		<p>Molettes hélicoïdales - hélice 45° - coupe à droite - MD Rändelrollen - spirale Verzahnung 45° - rechts schneid. - Vollhartm. Knurling wheels for spiral toothing at 45° - right cut - solid carbide</p>	65 – 71
N°519		<p>Molettes hélicoïdales - hélice 45° - coupe à gauche - MD Rändelrollen - spirale Verzahnung 45° - links schneid. - Vollhartm. Knurling wheels for spiral toothing at 45° - left cut - solid carbide</p>	72 – 78
N°520		<p>Molettes hélicoïdales croisées - hélice 30° - MD Rändelrollen - gekreuzte Verzahnung 30° - Vollhartmetall Knurling wheels for cross toothing at 30° - solid carbide</p>	79 – 82
N°521		<p>Molettes hélicoïdales croisées - hélice 45° - MD Rändelrollen - gekreuzte Verzahnung 45° - Vollhartmetall Knurling wheels for cross toothing at 45° - solid carbide</p>	83 – 86
N°522		<p>Molettes Quick - denture droite (AA) ou hélice 15°, 30° ou 45°, coupe à gauche (BL) ou coupe à droite (BR) - MD Quick Rändelrollen - gerade Verzahnung (AA) oder spirale Verzahnung 15°, 30° oder 45°, links schneid. (BL) oder rechts schneid. (BR) - VHM Quick knurling wheels - Straight toothing (AA) or spiral toothing at 15°, 30° or 45°, left cut (BL) or right cut (BR) - solid carbide</p>	87 – 88
N°523		<p>Porte-molettes simples, doubles & triples, fixes ou extensibles Einfach Rändelhalter, fest od. streckbar doppel od. dreifach Rändelhalter Simple knurl holders, double or triple, fixed or expandable knurl holders</p>	89

Fraises 1/2 rondes & 1/4 de rond
Halbkreisfräser & Viertelrundfräser
Radius & corner rounding milling cutters



N°525 Fraises 1/2 rondes convexes - profil const. détail. logarit. - MD
 Halbkreisfräser konvex - Profil logarithmisch hinterschliffen - VHM
 Convex radius cutters - logarithmically relief ground - solid carbide

in PDF

90 – 92



N°526 Fraises 1/2 rondes convexes - denture fine - MD
 Halbkreisfräser konvex - feine Verzahnung - Vollhartmetall
 Convex radius cutters - fine pitch teeth - solid carbide



93



N°530 Fraises 1/2 rondes concaves - profil const. dét. log. - MD
 Halbkreisfräser konkav - Profil logarithmisch hinterschliffen - VHM
 Concave radius cutters - logarithmically relief ground - solid carb.



94 – 96



N°531 Fraises 1/4 rond concaves - profil const. - profil à droite - MD
 Viertelrund Konkavfräser - Prof. log. hinterschliffen - Rechtsschnitt -
 Vollhartmetall
 Corner rounding milling cutters - log. relief ground - right cut - solid carbide

97



N°532 Fraises 1/4 rond concaves - profil const. - profil à gauche - MD
 Viertelrund Konkavfräser - Prof. logar. hinterschliffen - Linksschnitt -
 Vollhartmetall
 Corner rounding milling cutters - log. relief ground - left cut - solid carbide

98

Fraises pour collecteurs
Kollektorfräser
Collector cutters



N°535 Fraises pour collecteurs - denture droite - MD
 Kollektorfräser - mit geradem Profil - Vollhartmetall
 Collector cutters - "U" type - solid carbide

99



N°536 Fraises pour collecteurs - denture alternée - MD
 Kollektorfräser - gerade wechselständige Verzahnung -
 Vollhartmetall
 Collector cutters - "U" type - alternated pitch teeth - solid carbide



100

N°537



Fraises pour collecteurs - bicon. 50° & 60° - prof. cst. - MD
 Kollektorfräser - Prismen 50° & 60° - Profil log. hinterschliffen - VHM
 Collector cutters - "V" type 50° & 60° - logarithmically relief
 ground - solid Carbide



101

N°538


Fraises pour collecteurs - biconique 90° - profil const. - MD

 Kollektorfräser - Prismen 90° - Profil logarithm. hinterschiffen - VHM
 Collector cutters - "V" type 90° - log. relief ground - solid carbide


in PDF

102

Fraises Modules
Modulfräser
Cutters for clock-making and cutting wheels

N°600


Fraises Modules pr roues & pignons - denture épicycloïdale - NHS 56704 - profil constant - MD

 Modulfräser für Uhrwerke - epicycl. Verzahnung - NHS 56704 -
 Profil logarithmisch hinterschiffen - Vollhartmetall

 Cutters for clock-making and cutting wheels - epic. pitch teeth -
 NHS 56704 - logarithmically relief ground - solid carbide

103 – 108

N°610


Fraises Modules - 20° développante pour la mécanique - profil constant - MD

 Modulfräser für die Mechanik - evolv. Verzah. Eingriffswinkel 20° - Profil
 logarithmisch hinterschiffen - Vollhartmetall

 Gear cutters for mecanics - involute form - angle of contact 20° -
 logarithmically relief ground - solid carbide

109

N°630


Fraises par génération développante ou profil épicycloïdal - MD

Abwählzfräser - Evolventen oder epicycl. Verzahnung - Vollhartmetall

Precision carbide hobs involute or epicycloidal pitch teeth - solid carbide

110

Fraises coniques & biconiques
Prismenfräser & Winkelstirnfräser
Double & single angle milling cutters

N°650


Fraises biconiques 30° - denture profil constant - MD

Prismenfräser 30° - Profil logarithmisch hinterschiffen - Vollhartmetall

 Double angle milling cutters 30° - logarithmically relief ground - large
 pitch teeth - solid carbide

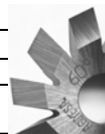
111



N°651

Fraises biconiques 60° - denture profil constant - MD

Prismenfräser 60° - Profil logarithmisch hinterschiffen - VHM

 Double angle milling cutters 60° - logarithmically relief ground -
 large pitch teeth - solid carbide


112

in PDF



N°652 Fraises biconiques 90° - denture profil constant - MD

Prismenfräser 90° - Profil logarithmisch hinterschliffen - VHM
Double angle milling cutters 90° - logarithmically relief ground - large pitch teeth - solid carbide



113

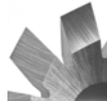


N°653 Fraises biconiques 120° - denture profil constant - MD

Prismenfräser 120° - Profil logarithmisch hinterschliffen - Vollhartmetall
Double angle milling cutters 120° - log. relief ground - large pitch teeth - solid carbide

114

N°654



Fraises biconiques diverses - denture profil constant - MD

Diversen Prismenfräser - Profil logarithmisch hinterschliffen - VHM
Various double angle milling cutters - log. relief gr. - large pitch teeth - SC

115



N°655 Fraises coniques - denture profil const. - coupe à dr. - MD

Winkelstirnfräser - Profil log. Hinterschliffen - Rechtsschnitt - VHM
Single angle milling c. - log. rel. gr. - large pitch teeth - right cut - SC



116



N°656 Fraises coniques - denture profil const. - coupe à g. - MD

Winkelstirnfräser - Profil log. Hinterschliffen - Linksschnitt - VHM
Single angle milling c. - log. rel. gr. - large pitch teeth - left cut - SC



117

N°657



Fraises biconiques tronquées - MD

Prismenfräser - mit Flach - Vollhartmetall
Double angle milling cutters - with a flat - solid carb.



118

**Fraises 3 tailles & fr. de forme selon plan ou modèle
Kreissägen 3seitig schneid. & Formfräser
3side milling cutters & shape cutters**



N°660



Fraises scies circulaires 3 tailles - MD

Kreissägen 3seitig schneidend - Vollhartmetall
Slitting saws with 3 cuts - solid carbide



119 – 120



N°670

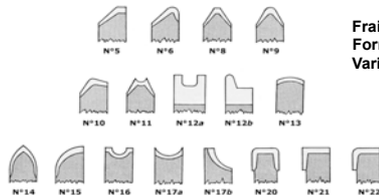


Fraises de forme - profil cst. - selon plan ou modèle - MD

Formfräser - Profil log. hinterschliffen - nach Ihren Angaben - VHM
Shape cutters on your requirements - log. relief ground - solid carb.



121 – 124



Fraises de formes
Formfräser
Various tooth forms

**Alésoirs
Reibahlen
Reamers**

in PDF

N°700 Alésoirs - Coupe à droite - Hélice à gauche 8° - MD



Reibahlen - Rechtsschnitt - Linksdraht 8° -
Vollhartmetall

Reamers - right-hand cutting - left-hand spiral 8° -
solid carbide

125 – 126

**Fraises à fileter à tige
Gewindeschafffräser
Thread end mills**

N°710



Fraises à fileter à tige - NPT 60° & Pg 80° - MD

Gewindeschafffräser - NPT 60° & Pg 80° - Vollhartmetall

Thread end mills - NPT 60° & Pg 80° - solid carbide

127

**Meules diamantées Borazon
Diamant / Borazon-Schleifscheiben
Diamond / Borazon-wheels**

N°730



Meules diamantées ou Borazon

Diamant oder Borazon-Schleifscheiben

Diamond or Borazon-wheels

128

**Mèches hélicoïdales
Spiralbohrer
Twist drills**

N°752 Mèches hélicoïdales - hélice 30° - coupe à droite - MD



Spiralbohrer - Drallwinkel 30° - Rechtsschnitt - VHM

Twist drills - shank flute angle 30° - right cut - solid carbide

129 – 130

N°753 Mèches hélicoïdales - hélice 30° - coupe à gauche - MD



Spiralbohrer - Drallwinkel 30° - Linksschnitt - VHM

Twist drills - shank flute angle 30° - left cut - solid carbide

131

**Mèches spéciales, burins, barreaux & barrettes
Spezial Schafffräser, Gravierstichel & Drehling
Special end mills, engraving tools & rods**

in PDF

**N°756 Mèches de forme et mèches de forme à étages
Selon plan ou modèle - MD**



Schaffformfräser & Stufenschaffformfräser
Nach Ihren Angaben - Vollhartmetall
Special form/stepped end mills - On your
requirements - solid carbide



132

N°760 Mèches plates et mèches plates à étages - MD



Flachfräser & Stufenflachfräser - Vollhartmetall
Flat drills & stepped flat drills - solid carbide

133

N°762 Mèches à canon - "Alésoirs coniques" - MD



Spezial konischen Reibahlen - aus VHM
Special conical reamers - solid carbide

134

N°765 Burins à graver - 60° - MD



Gravierstichel - 60° - Vollhartmetall
Engraving tools - 60° - solid carbide

135

N°770 Barreaux cylindriques - rectifiés - MD Micrograin



Geschliffene Drehling - Vollhartmetall
Cylindrical rods - rectified - solid carbide

136

N°772 Barrettes carrées & rectangulaires - rectifiées - MD



Geschliffene 4-eckig Drehling - Vollhartmetall
Square & rectangular rods - rectified - solid carbide

137

**N°780 Fraises scies à tige à T & diverses fraises de forme
à tige - monobloc - MD**



T-Schaftcircularfräser & verschiedene Circularschaffform-
fräser - monobloc - Vollhartmetall
T-slot cutters & others shape slot cutters - monobloc -
solid carbide

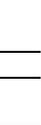


138 – 139

Micro-fraises de précision
Micropräzisionsfräser
Precision micro end mills

		<i>in PDF</i>
N°785	Micro-fraises de précision - hélice 30° - 2 dents - coupe au centre - MD 	 140
Micropräzisionsfräser - Drall 30° - 2 Zähne & Zentrumschnitt - Vollhartmetall Precision micro end mills - spiral 30° - 2 teeth & cut over centre - solid carbide		
N°788	Micro-fraises de précision - à bout hémisphérique - hélice 30° - 2 dents - coupe au centre - MD 	 141
Micropräzisionskugelkopffräser - Drall 30° - 2 Zähne & Zentrumschnitt - Vollhartmetall Precision micro ballnose end mills - spiral 30° - 2 teeth & cut over centre - solid carbide		
N°791	Micro-fraises de précision - hélice 30° - 3 dents - coupe au centre - MD 	 142
Micropräzisionsfräser - Drall 30° - 3 Zähne & Zentrumschnitt - Vollhartmetall Precision micro end mills - spiral 30° - 3 teeth & cut over centre - solid carbide		
N°794	Micro-fraises de précision extra-courte - hélice 30° - 3 dents - coupe au centre - MD 	 143
Extra kurz Micropräzisionsfräser - Drall 30° - 3 Zähne & Zentrumschnitt - Vollhartmetall Extra short precision micro end mills - spiral 30° - 3 teeth & cut over centre - solid carbide		

Fraises en bout
Schaftfräser
End mills

N°800	Fraises en bout - hélicoïdale 30° - 2 dents - coupe au centre et à droite - MD 	 144
Schaftfräser 30° - 2 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - VHM End mills - 30° - 2 teeth - cut over centre & right hand cutting - solid carbide		

N°801	Fraises en bout - hélicoïdale 45° - 2 dents - coupe au centre et à droite - MD	Schafffräser 45° - 2 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - Vollhartmetal End mills - 45° - 2 teeth - cut over centre & right hand cutting - solid carbide	145
N°804	Fraises en bout - hélic. 30° - 3 dents - coupe au centre et à droite - exécution courte - MD	Schafffräser 30° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - kurz Ausführung - Vollhartmetal End mills - 30° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - Short series - solid carbide	146
N°805	Fraises en bout - hélic. 30° - 3 dents - coupe au centre et à droite - MD	Schafffräser 30° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - Vollhartmetal End mills - 30° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - solid carbide	147
N°806	Fraises en bout - hélic. 45° - 3 dents - coupe au centre et à droite - MD	Schafffräser 45° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - Vollhartmetal End mills - 45° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - solid carbide	148
N°807	Fraises en bout - hélic. 60° - 3 dents - coupe au centre et à droite - MD	Schafffräser 60° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - Vollhartmetal End mills - 60° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - solid carbide	149
N°808	Fraises en bout - hélic. 30° - 4 dents - coupe au ctr & à dr. - MD	Schafffräser 30° - 4 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschn. - VHM End mills - 30° - 4 teeth - cut over centre & right hand cutting - solid carbide	150
N°809	Fraises en bout - hélic. 45° - 4 dents - coupe au ctr & à dr. - MD	Schafffräser 45° - 4 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - VHM End mills - 45° - 4 teeth - cut over centre & right hand cutting - solid carbide	151
N°810	Fraises en bout à 1 dent - hélic. 30° - coupe au centre et à droite - MD	Einzahnfräser 30° - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - Vollhartmetal Single flute end mills - 30° - cut over centre & right hand cutting - s. carb.	152

N°812	Fraises en bout - dents multiples - MD		Mehrschneidenfräser - Vollhartmetall Twist end mills - multiflutes - solid carbide	153
N°813	Fraises en bout - dents multiples - avec brise-copeaux - MD		Mehrschneidenfräser - mit Spanteiler - Vollhartmetall Twist end mills - multiflutes - with chipbreaker - solid carbide	154
N°814	Fraises en bout à bout hémisphérique - hélic. 30° - 2 dents - MD		Stirnradiusfräser 30° - 2 Zähne - Vollhartmetall Ball nose end mills - spiral 30° - 2 teeth - solid carbide	155
N°815	Fraises en bout à bout hémisphérique - hélic. 30° - 3 dents - MD		Stirnradiusfräser 30° - 3 Zähne - Vollhartmetall Ball nose end mills - spiral 30° - 3 teeth - solid carbide	156
N°816	Fraises en bout à bout hémisphérique - 4 dents & dents multiples avec brise-copeaux - MD		Stirnradiusfräser - 4Z & mehrschneid. - mit Spanteiler - VHM Ball nose end mills - 4 teeth & multiflutes - with chipbreaker - solide carbide	157
N°817	Fraises en bout à bout hémisphérique - hélic. 30° - 1 dent - MD		Stirnradiusfräser - 30° - 1 Zahn - Vollhartmetall Ball nose end mills - 30° - 1 tooth - solid carbide	158
N°833	Fraises en bout - hélic. 30° - 3 dents - coupe au ctr. et à dr. exécution courte - avec plat Weldon - DIN 6527 K - MD		Schafffräser 30° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - kurz Ausführung mit Weldon Flach - DIN 6527 K - Vollhartmetall End mills - 30° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - short series - Weldon flat - DIN 6527 K - solid carbide	159
N°834	Fraises en bout - hélic. 30° - 3 dents - coupe au ctr. et à dr. exécution longue - avec plat Weldon - DIN 6527 L - MD		Schafffräser 30° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - lange Ausführung mit Weldon Flach - DIN 6527 L - VHM End mills - 30° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - long series - Weldon flat - DIN 6527 L - sol. carb.	160
N°835	Fraises en bout - hélic. 30° - 3 dents - coupe au centre et à droite - Série longue - MD		Schafffräser 30° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - lange Ausführung - Vollhartmetall End mills - 30° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - long serie - solid carbide	161

in PDF

	N°836	Fraises en bout - hélic. 30° - 4 dents - coupe au centre et à droite - Série longue - MD		162
		Schafffräser 30° - 4 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - lange Ausführung - Vollhartmetall End mills - 30° - 4 teeth - cut over centre & right hand cutting - long serie - solid carbide		
	N°837	Fraises en bout - hélic. 30° - 3 dents - coupe au centre et à droite - Série extra-longue - MD		163
		Schafffräser 30° - 3 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - extra-lange Ausführung - Vollhartmetall End mills - 30° - 3 teeth - cut over centre & right hand cutting - extra-long serie - solid carbide		
	N°838	Fraises en bout - hélic. 30° - 4 dents - coupe au centre et à droite - Série extra-longue - MD		164
		Schafffräser 30° - 4 Zähne - 2 Schnitte - Rechtsschnitt - extra-lange Ausführung - Vollhartmetall End mills - 30° - 4 teeth - cut over centre & right hand cutting - extra-long serie - solid carbide		

Forêts à centrer Zentrierbohrer Centering drills

	N°840 >> 842	Forêts à centrer - 60° (N°840) - 90° (N°841) - 120° (N°842) - coupe à droite ou à gauche - MD		165
		Zentrierbohrer & NC Anbohrer - 60° (N°840) - 90° (N°841) - 120° (N°842) - Links oder Rechtsschnitt - Vollhartmetall Centering drills - 60° (N°840) - 90° (N°841) - 120° (N°842) - left or right hand cutting - solid carbide		

Burins de forme, circulaires ou à tige Zircularformstähle und Formstähle Circular or linear form tools

	N°850	Burins de forme circulaire ou à tige - détalonnage logarithmique - Profil constant - selon plan ou modèle - MD		166
		Zircularformstähle oder Formstähle - Profil logarithmisch hinterschiffen - nach Ihren Angaben - Vollhartmetall Circular or linear form tools - logarithmically relief ground - on your requirements or according to your drawings - solid carbide		

**Fraises coniques "queue d'aigle" & fraises à boule
Konischschafffräser & Kugelkopfräser
Shank conical cutters & Ball nose slot cutter**



N°870

**Fraises coniques "queue d'aigle" diverses - à tige cylindrique
1 ou 2 tailles - MD**

Verschiedene Konischschafffräser - 1 oder 2 Schnitte - Vollhartmetall
Varied straight shank conical cutters - 1 or 2 cuts - solid carbide

in PDF

167



N°890

Fraises de forme à tige à boule - MD

Kugelkopfräser mit Schaft - Vollhartmetall
Ball nose slot cutters - solid carbide

168



N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0040302	4x0.30x2	HORS DIN	12	
500.0040352	4x0.35x2	HORS DIN	12	
500.0040402	4x0.40x2	HORS DIN	12	
500.0040502	4x0.50x2	HORS DIN	12	
500.0040702	4x0.70x2	HORS DIN	12	
500.0050302	5x0.30x2.50	HORS DIN	20	
500.0050502	5x0.50x2.50	HORS DIN	25	
500.0051102	5x1.10x2.50	HORS DIN	24	
500.0060152	6x0.15x3	HORS DIN	25	
500.0060203	6x0.20x2.50	HORS DIN Tol+0-0.05	30	
500.0060302	6x0.30x2.50	HORS DIN	25	
500.0060303	6x0.30x3	HORS DIN	24	
500.0060401	6x0.40x2.50	HORS DIN	25	
500.0060402	6x0.40x2.50	HORS DIN	28	
500.0060502	6x0.50x2.50	HORS DIN	25	
500.0060503	6x0.50x2.50	HORS DIN	30	
500.0061003	6x1.00x3	HORS DIN	40	
500.0063525	6.35x0.25x3	HORS DIN	30	
500.0070005	7x0.05x2.50	HORS DIN Tol+0-0.05	30	
500.0070006	7x0.06x2.50	HORS DIN Tol+0-0.05	30	
500.00700063	7x0.06x3	Tol ±0.10 / ±0.005	32	
500.0070012	7x0.12x3	HORS DIN	30	
500.0070015	7x0.15x3	HORS DIN	20	
500.0070073	7x0.07x3	Tol ±0.10 / ±0.005	32	
500.0075015	7.50x0.15x2.50	HORS DIN	40	
500.0080074	8x0.07x4	HORS DIN ±0.005	40	
500.0080153	8x0.15x3	HORS DIN	30	
500.0080163	8x0.16x3	HORS DIN	30	
500.0080203	8x0.20x3	HORS DIN	30	
500.0080253	8x0.25x3	HORS DIN	40	
500.00802535	8x0.25x3.50	HORS DIN	30	
500.0080301	8x0.30x3.50	HORS DIN	30	
500.0080304	8x0.30x4	HORS DIN	32	
500.0080403	8x0.40x3.50	HORS DIN	30	
500.0080404	8x0.40x4	HORS DIN	24	
500.0080423	8x0.42x3	HORS DIN	20	
500.0080503	8x0.50x3	HORS DIN	30	
500.00805035	8x0.50x3.50	HORS DIN	30	
500.0080604	8x0.60x4	HORS DIN	24	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0080703	8x0.70x3.50	HORS DIN	30	
500.0080753	8x0.75x3.50	HORS DIN	30	
500.0080803	8x0.80x3.50	HORS DIN	30	
500.0080903	8x0.90x3.50	HORS DIN	30	
500.0081003	8x1.00x3.50	HORS DIN	30	
500.0081503	8x1.50x3	HORS DIN	30	
500.00815035	8x1.50x3.50	HORS DIN	30	
500.0082003	8x2.00x3	HORS DIN	30	
500.0083075	8.30x0.75x4	HORS DIN	32	
500.0084003	8x4.00x4	HORS DIN	36	
500.0090902	9x0.90x3	HORS DIN ±0.01	24	
500.0100064	10x0.06x3	HORS DIN	40	
500.0100103	10x0.10x3	HORS DIN	40	
500.0100104	10x0.10x4	HORS DIN	40	
500.0100105	10x0.10x5	HORS DIN	40	
500.0100122	10x0.12x4	HORS DIN	24	
500.0100124	10x0.12x4	HORS DIN	40	
500.0100135	10x0.13x5	HORS DIN	40	
500.0100144	10x0.14x4	HORS DIN	40	
500.0100154	10x0.15x4	HORS DIN	40	
500.0100164	10x0.16x4	HORS DIN	40	
500.0100183	10x0.18x3	HORS DIN	30	
500.0100184	10x0.18x4	HORS DIN	40	
500.0100204	10x0.20x4	HORS DIN	40	
500.01002056	10x0.20x5	HORS DIN	60	
500.0100224	10x0.22x4	HORS DIN	40	
500.0100254	10x0.25x4	HORS DIN	40	
500.0100264	10x0.26x4	HORS DIN	40	
500.0100303	10x0.30x4	HORS DIN	30	
500.0100304	10x0.30x4	HORS DIN	40	
500.0100354	10x0.35x4	HORS DIN	40	
500.0100403	10x0.40x4	HORS DIN	30	
500.0100404	10x0.40x4	HORS DIN	40	
500.0100504	10x0.50x4	HORS DIN	40	
500.0100604	10x0.60x4	HORS DIN	40	
500.0100704	10x0.70x4	HORS DIN	40	
500.0100754	10x0.75x4	HORS DIN	40	
500.0100804	10x0.80x4	HORS DIN	40	
500.0100904	10x0.90x4	HORS DIN	40	
500.0101004	10x1.00x4	HORS DIN	40	
500.0101104	10x1.10x4	HORS DIN	40	
500.0101202	10x1.20x4	HORS DIN	20	
500.0101204	10x1.20x4	HORS DIN	40	
500.0101254	10x1.25x4	HORS DIN	40	
500.0101502	10x1.50x4	HORS DIN	20	
500.0101503	10x1.50x3	HORS DIN	40	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0101504	10x1.50x4	HORS DIN	40	
500.0101604	10x1.60x4	HORS DIN	40	
500.0101764	10x1.76x4	HORS DIN	40	
500.0102033	10x2.00x4	HORS DIN	30	
500.0102044	10x2.00x4	HORS DIN	40	
500.0102054	10x2.05x4	HORS DIN	40	
500.0102104	10x2.10x4	HORS DIN	40	
500.01022155	10.22x1.50x5	HORS DIN	20	
500.0103004	10x3.00x4	HORS DIN	40	
500.0120075	12x0.075x4	HORS DIN	40	
500.0120084	12x0.08x5	HORS DIN	40	
500.0120094	12x0.09x4	HORS DIN	40	
500.0120104	12x0.10x4	HORS DIN	40	
500.0120105	12x0.10x4	HORS DIN	50	
500.0120106	12x0.10x4	HORS DIN	64	
500.0120154	12x0.15x4	HORS DIN	40	
500.0120156	12x0.15x4	HORS DIN	64	
500.0120204	12x0.20x4	HORS DIN	40	
500.0120205	12x0.20x4	HORS DIN	50	
500.0120206	12x0.20x4	HORS DIN	64	
500.0120254	12x0.25x4	HORS DIN	40	
500.01202554	12x0.25x4	HORS DIN	50	
500.012025541	12x0.25x5	HORS DIN	40	
500.0120256	12x0.25x4	HORS DIN	64	
500.0120303	12x0.30x4	HORS DIN	32	
500.0120304	12x0.30x4	HORS DIN	40	
500.0120305	12x0.30x5	HORS DIN	30	
500.0120306	12x0.30x4	HORS DIN	64	
500.0120324	12x0.32x5	HORS DIN	40	
500.0120354	12x0.35x4	HORS DIN	40	
500.01203544	12x0.35x4	Avec revêt. FUTURA NANO	40	
500.0120356	12x0.35x4	HORS DIN	64	
500.0120404	12x0.40x4	HORS DIN	40	
500.0120405	12x0.40x5	HORS DIN	48	
500.01204054	12x0.40x5	HORS DIN	40	
500.0120406	12x0.40x4	HORS DIN	64	
500.0120408	12x0.40x4	HORS DIN	48	
500.0120454	12x0.45x4	HORS DIN	40	
500.0120456	12x0.45x4	HORS DIN	64	
500.0120504	12x0.50x4	HORS DIN	40	
500.0120505	12x0.50x5	HORS DIN	40	
500.0120506	12x0.50x4	HORS DIN	64	
500.0120554	12x0.55x4	HORS DIN	40	
500.0120604	12x0.60x4	HORS DIN	40	
500.0120605	12x0.60x4	HORS DIN	50	
500.0120625	12x0.62x5	HORS DIN +0 - 0.001	50	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0120704	12x0.70x4	HORS DIN	40	
500.0120803	12x0.80x4	HORS DIN	30	
500.0120804	12x0.80x4	HORS DIN	40	
500.0120805	12x0.80x4	HORS DIN	50	
500.0120806	12x0.80x4	HORS DIN	60	
500.0120905	12x0.90x4	HORS DIN	48	
500.0121004	12x1.00x4	HORS DIN	40	
500.0121005	12x1.00x4	HORS DIN	40	
500.0121705	12x1.70x5	SPECIALE	40	
500.0122003	12x2.00x4	HORS DIN	30	
500.0122004	12x2.00x4	HORS DIN	40	
500.0122019	12.20x0.19x5	HORS DIN	60	
500.0123030	12.30x0.30x4	HORS DIN	40	
500.0123074	12.30x0.74x4	HORS DIN	32	
500.0123077	12.30x0.77x4	HORS DIN	32	
500.01252002	12.50x2.00x6	HORS DIN	20	
500.0130254	13x0.25x5	HORS DIN ø +0.05-0	48	
500.0130264	13x0.26x5	HORS DIN ø +0.05-0	48	
500.0133003	13x3.00x5	HORS DIN +0.05-0	30	
500.0140100	14x1.00x5	HORS DIN	40	
500.0140135	14x1.35x5	HORS DIN	30	
500.0142043	14.20x0.43x5	HORS DIN	60	
500.0148022	14.80x0.22x5	HORS DIN	64	
500.0148043	14.80x0.43x5	HORS DIN	48	
500.0148401	14.84x0.10x5	HORS DIN	60	
500.0149006	14.90x0.12x5	HORS DIN ép +0-0.01	60	
500.0150086	15x0.08x5	HORS DIN	60	
500.0150096	15x0.09x5	HORS DIN	60	
500.0150106	15x0.10x5	HORS DIN	64	
500.0150126	15x0.12x5	HORS DIN	64	
500.0150156	15x0.15x5	DIN 1837	64	
500.0150165	15x0.16x5	HORS DIN	48	
500.0150176	15x0.17x5	HORS DIN	64	
500.0150186	15x0.18x5	HORS DIN Tol +0.005	64	
500.0150201	15x0.20x5	DIN 1837	64	
500.0150206	15x0.20x5	HORS DIN	60	
500.0150207	15x0.20x5	HORS DIN Creux 0.025/1.50	60	
500.0150225	15x0.22x5	HORS DIN Tol+0.005	60	
500.0150226	15x0.22x5	HORS DIN Tol+0.005	64	
500.0150245	15x0.245x5	Tol ±0.001	80	
500.0150246	15x0.24x5	HORS DIN Tol+0.005	64	
500.0150254	15x0.25x5	HORS DIN	48	
500.0150256	15x0.25x5	HORS DIN	64	
500.0150266	15x0.26x5	HORS DIN	64	
500.0150274	15x0.27x5	HORS DIN	40	
500.0150276	15x0.27x5	HORS DIN	64	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0150286	15x0.28x5	HORS DIN	64	
500.0150294	15x0.29x5	HORS DIN	48	
500.0150304	15x0.30x5	DIN 1837	48	
500.0150306	15x0.30x5	DIN 1837	64	
500.0150314	15x0.31x5	HORS DIN	48	
500.0150321	15x0.32x5	HORS DIN	48	
500.0150322	15x0.32x5	HORS DIN	60	
500.0150323	15x0.322x5	HORS DIN Tol+0.005	60	
500.0150324	15x0.324x5	HORS DIN Tol+0.005	60	
500.0150334	15x0.33x5	HORS DIN Tol-0.01	48	
500.0150336	15x0.33x5	HORS DIN Tol+0.005	60	
500.0150346	15x0.34x5	DIN 1837 Tol+0.005	60	
500.0150354	15x0.35x5	HORS DIN	48	
500.0150356	15x0.35x5	DIN 1837	64	
500.0150386	15x0.38x5	HORS DIN	64	
500.0150404	15x0.40x5	HORS DIN	48	
500.0150406	15x0.40x5	DIN 1837	64	
500.0150407	15x0.40x5	HORS DIN	60	
500.0150434	15x0.43x5	HORS DIN	48	
500.0150456	15x0.45x5	DIN 1837	48	
500.0150504	15x0.50x5	DIN 1837	48	
500.0150554	15x0.55x5	HORS DIN	48	
500.0150604	15x0.60x5	DIN 1837	48	
500.0150704	15x0.70x5	DIN 1837	48	
500.0150754	15x0.75x5	DIN 1837	40	
500.01507548	15x0.75x5		48	
500.0150804	15x0.80x5	DIN 1837	40	
500.0150904	15x0.90x5	DIN 1837	40	
500.0150955	15x0.95x5	HORS DIN	60	
500.0151004	15x1.00x5	DIN 1837	40	
500.0151104	15x1.10x5	DIN 1837	40	
500.0151204	15x1.20x5	DIN 1837	40	
500.0151304	15x1.30x5	DIN 1837	40	
500.0151324	15x1.32x5	HORS DIN	40	
500.0151404	15x1.40x5	DIN 1837	40	
500.0151504	15x1.50x5	DIN 1837	40	
500.0151584	15x1.58x5	HORS DIN	40	
500.0151604	15x1.60x5	DIN 1837	40	
500.0151704	15x1.70x5	DIN 1837	40	
500.0151804	15x1.80x5	DIN 1837	40	
500.0151904	15x1.90x5	DIN 1837	40	
500.0152004	15x2.00x5	DIN 1837	40	
500.0152504	15x2.50x5	DIN 1837	40	
500.0153003	15x3.00x5	HORS DIN	30	
500.0153004	15x3.00x5	DIN 1837	40	
500.0153174	15x3.17x5	HORS DIN	48	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0153502	15x3.50x5	DIN 1837	24	
500.0154002	15x4.00x5	DIN 1837	24	
500.0154004	15x4.00x5	HORS DIN	40	
500.0154252	15x4.25x5	HORS DIN	24	
500.0154502	15x4.50x5	HORS DIN	24	
500.0155002	15x5.00x5	DIN 1837	24	
500.0155502	15x5.50x5	HORS DIN	24	
500.0156002	15x6.00x5	DIN 1837	24	
500.0160245	16x0.245x5	Tol ±0.002	80	
500.01602456	16x0.245x5	Tol ±0.002	64	
500.0160335	16x0.33x5	HORS DIN Tol + 0.005	50	
500.0162004	16x2.00x5	HORS DIN	40	
500.0180804	18x0.80x5	HORS DIN	40	
500.0181004	18x1.00x5	HORS DIN Même ø ext.	40	
500.0181005	18x1.00x5	HORS DIN	40	
500.0181010	18.10x1.00x5	HORS DIN	48	
500.0181204	18x1.20x5	HORS DIN	40	
500.0181404	18x1.40x5	HORS DIN	40	
500.01815036	18x1.50x5	HORS DIN	36	
500.0181604	18x1.60x5	HORS DIN	40	
500.0190206	19x0.20x5	HORS DIN	64	
500.0190754	19x0.75x5	HORS DIN	48	
500.0193004	19x3.00x5	HORS DIN	40	
500.0196163	19.60x1.635x5	HORS DIN	40	
500.0198401	19.84x0.10x5	HORS DIN	80	
500.0200108	20x0.10x5	DIN 1837	80	
500.0200118	20x0.11x5	HORS DIN	80	
500.0200128	20x0.12x5	HORS DIN	80	
500.0200158	20x0.15x5	DIN 1837	80	
500.0200168	20x0.16x5	HORS DIN	80	
500.0200178	20x0.17x5	HORS DIN	80	
500.0200188	20x0.18x5	HORS DIN	80	
500.0200208	20x0.20x5	DIN 1837	80	
500.0200218	20x0.21x5	HORS DIN	80	
500.0200251	20x0.25x5	HORS DIN	60	
500.0200256	20x0.25x5	DIN 1837 Tol +0.006	64	
500.0200258	20x0.25x8	HORS DIN	40	
500.0200278	20x0.27x5	HORS DIN	80	
500.0200306	20x0.30x5	DIN 1837	64	
500.0200357	20x0.35x5	DIN 1837	64	
500.0200396	20x0.39x5	HORS DIN	64	
500.0200406	20x0.40x5	DIN 1837	64	
500.0200414	20x0.41x5	HORS DIN Tol+0.01	48	
500.0200454	20x0.45x5	DIN 1837	48	
500.0200504	20x0.50x5	DIN 1837	48	
500.0200554	20x0.55x5	HORS DIN	48	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0200604	20x0.60x5	DIN 1837	48	
500.0200654	20x0.65x5	HORS DIN	48	
500.0200704	20x0.70x5	DIN 1837	48	
500.0200754	20x0.75x5	HORS DIN	40	
500.0200804	20x0.80x5	DIN 1837	40	
500.02008048	20x0.80x5	HORS DIN	48	
500.0200904	20x0.90x5	DIN 1837	40	
500.02009048	20x0.90x5	HORS DIN	48	
500.0201004	20x1.00x5	DIN 1837	40	
500.0201054	20x1.05x5	DIN 1837	40	
500.0201104	20x1.10x5	DIN 1837	40	
500.0201204	20x1.20x5	DIN 1837	40	
500.0201304	20x1.30x5	DIN 1837	40	
500.0201324	20x1.32x5	HORS DIN	40	
500.0201404	20x1.40x5	DIN 1837	40	
500.0201504	20x1.50x5	DIN 1837	40	
500.0201554	20x1.55x5	HORS DIN	40	
500.0201558	20x1.55x5	HORS DIN	48	
500.0201604	20x1.60x5	DIN 1837	40	
500.0201654	20x1.65x5	HORS DIN	48	
500.0201703	20x1.70x5	DIN 1837	32	
500.0201753	20x1.75x5	HORS DIN	32	
500.0201765	20x1.76x5	HORS DIN	40	
500.0201803	20x1.80x5	DIN 1837	32	
500.0201903	20x1.90x5	DIN 1837	32	
500.0202003	20x2.00x5	DIN 1837	32	
500.02020040	20x2.00x5	HORS DIN	40	
500.0202023	20x2.02x5	HORS DIN	32	
500.0202033	20x2.03x5	HORS DIN	32	
500.0202084	20x2.08x8	HORS DIN	40	
500.0202094	20x2.09x8	HORS DIN	40	
500.0202103	20x2.10x5	DIN 1837	32	
500.0202203	20x2.20x5	HORS DIN	32	
500.0202304	20x2.30x5	HORS DIN	40	
500.0202503	20x2.50x5	DIN 1837	32	
500.0202553	20x2.55x5	HORS DIN	32	
500.0203003	20x3.00x5	DIN 1837	32	
500.0203502	20x3.50x5	DIN 1837	24	
500.0204002	20x4.00x5	DIN 1837	24	
500.0204252	20x4.25x5	HORS DIN	24	
500.0204502	20x4.50x5	HORS DIN	24	
500.0205002	20x5.00x5	DIN 1837	24	
500.0205502	20x5.50x5	HORS DIN	24	
500.0206002	20x6.00x5	DIN 1837	24	
500.0220256	22x0.25x5	HORS DIN	60	
500.0220436	22x0.43x5	HORS DIN	60	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0224505	22x4.50x6	HORS DIN	50	
500.0229907	22.12x0.75x8	HORS DIN Tol ±0.02	50	
500.0230506	23x0.50x5	HORS DIN	60	
500.0240308	24x0.30x8	HORS DIN	80	
500.0250105	25x0.10x5	HORS DIN	80	
500.0250108	25x0.10x8	DIN 1837	80	
500.0250144	25x0.14x8	HORS DIN	80	
500.0250145	25x0.145x8	HORS DIN	80	
500.0250158	25x0.15x8	DIN 1837	80	
500.0250168	25x0.16x8	HORS DIN	80	
500.0250208	25x0.20x8	DIN 1837	80	
500.0250218	25x0.21x8	HORS DIN	80	
500.0250248	25x0.24x8	HORS DIN	80	
500.0250258	25x0.25x8	DIN 1837	80	
500.0250308	25x0.30x8	DIN 1837	80	
500.0250356	25x0.35x8	DIN 1837	64	
500.0250368	25x0.36x8	HORS DIN	80	
500.0250406	25x0.40x8	DIN 1837	64	
500.0250418	25x0.41x8	HORS DIN	80	
500.0250428	25x0.42x8	HORS DIN	64	
500.0250456	25x0.45x8	DIN 1837	64	
500.0250506	25x0.50x8	DIN 1837	64	
500.0250546	25x0.54x8	HORS DIN	64	
500.0250556	25x0.55x8	HORS DIN	64	
500.0250606	25x0.60x8	DIN 1837	64	
500.0250704	25x0.70x8	DIN 1837	48	
500.0250804	25x0.80x8	DIN 1837	48	
500.0250864	25x0.86x8	HORS DIN	48	
500.0250904	25x0.90x8	DIN 1837	48	
500.0250924	25x0.92x8	HORS DIN	48	
500.0250934	25x0.93x8	HORS DIN	48	
500.0251004	25x1.00x8	DIN 1837	48	
500.0251104	25x1.10x8	DIN 1837	48	
500.0251154	25x1.15x8	HORS DIN	48	
500.0251204	25x1.20x8	DIN 1837	48	
500.0251304	25x1.30x8	DIN 1837	40	
500.0251404	25x1.40x8	DIN 1837	40	
500.0251504	25x1.50x8	DIN 1837	40	
500.0251604	25x1.60x8	DIN 1837	40	
500.0251704	25x1.70x8	DIN 1837	40	
500.0251804	25x1.80x8	DIN 1837	40	
500.0251904	25x1.90x8	DIN 1837	40	
500.0252004	25x2.00x8	DIN 1837	40	
500.0252501	25x2.50x8	DIN 1837	40	
500.0252504	25x2.50x8	Chanfrein 0.20 /45°	40	
500.0253003	25x3.00x8	DIN 1837	32	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0253153	25x3.15x8	HORS DIN	32	
500.0253203	25x3.20x8	HORS DIN	32	
500.0253503	25x3.50x8	DIN 1837	32	
500.0254003	25x4.00x8	DIN 1837	35	
500.0254503	25x4.50x8	HORS DIN	32	
500.0255003	25x5.00x8	DIN 1837	32	
500.0255503	25x5.50x8	HORS DIN	32	
500.0256003	25x6.00x8	DIN 1837	32	
500.0283554	28x3.55x13	HORS DIN	40	
500.0300101	30x0.10x8	DIN 1837	100	
500.0300121	30x0.12x8	HORS DIN	100	
500.0300128	30x0.12x8	HORS DIN	80	
500.0300151	30x0.15x8	DIN 1837	100	
500.0300171	30x0.17x8	HORS DIN	100	
500.0300178	30x0.17x8	HORS DIN	80	
500.0300201	30x0.20x8	DIN 1837	100	
500.0300228	30x0.22x8	HORS DIN	80	
500.0300251	30x0.25x8	HORS DIN	100	
500.0300288	30x0.28x8	HORS DIN	80	
500.0300308	30x0.30x8	DIN 1837	80	
500.0300356	30x0.35x8	DIN 1837	80	
500.0300358	30x0.35x8	HORS DIN	60	
500.0300368	30x0.36x8	HORS DIN	80	
500.0300378	30x0.37x8	HORS DIN	80	
500.0300406	30x0.40x8	HORS DIN	64	
500.03004066	30x0.40x6	HORS DIN	60	
500.0300408	30x0.40x8	DIN 1837	80	
500.0300455	30x0.45x8	DIN 1837	80	
500.0300508	30x0.50x8	DIN 1837	80	
500.0300605	30x0.60x5	HORS DIN	64	
500.0300606	30x0.60x8	DIN 1837	64	
500.0300656	30x0.65x8	HORS DIN	64	
500.0300706	30x0.70x8	DIN 1837	64	
500.0300756	30x0.75x8	HORS DIN	64	
500.0300806	30x0.80x8	DIN 1837	64	
500.0300856	30x0.85x8	HORS DIN	60	
500.0300906	30x0.90x8	DIN 1837	64	
500.0301004	30x1.00x8	HORS DIN	48	
500.0301016	30x1.01x8	HORS DIN	60	
500.0301056	30x1.05x8	HORS DIN	48	
500.0301106	30x1.10x8	DIN 1837	48	
500.0301206	30x1.20x8	DIN 1837	48	
500.0301256	30x1.25x8	HORS DIN	48	
500.0301304	30x1.30x8	DIN 1837	48	
500.0301334	30x1.33x8	HORS DIN	48	
500.0301404	30x1.40x8	DIN 1837	48	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0301454	30x1.45x8	HORS DIN	48	
500.0301504	30x1.50x8	DIN 1837	48	
500.0301604	30x1.60x8	DIN 1837	48	
500.0301654	30x1.65x8	HORS DIN	48	
500.0301704	30x1.70x8	DIN 1837	48	
500.0301801	30x1.80x8	DIN 1837	48	
500.0301804	30x1.80x10	HORS DIN	48	
500.0301854	30x1.85x8	HORS DIN	48	
500.0301904	30x1.90x8	DIN 1837	48	
500.0302004	30x2.00x8	DIN 1837	48	
500.0302104	30x2.10x8	HORS DIN	48	
500.0302154	30x2.15x8	HORS DIN	48	
500.0302304	30x2.30x8	HORS DIN	40	
500.0302354	30x2.35x8	HORS DIN	40	
500.0302404	30x2.40x8	HORS DIN	48	
500.0302504	30x2.50x8	DIN 1837	40	
500.0302505	30x2.50x8	HORS DIN	48	
500.0302634	30x2.63x8	HORS DIN	40	
500.0302901	30x2.90x8	HORS DIN	48	
500.0303002	30x3.00x10	HORS DIN	40	
500.0303003	30x3.00x13	HORS DIN	40	
500.0303005	30x3.00x8	DIN 1837	40	
500.0303134	30x3.13x8	HORS DIN	40	
500.0303301	30x3.30x8	HORS DIN	48	
500.0303304	30x3.30x8	HORS DIN	40	
500.0303504	30x3.50x8	DIN 1837	40	
500.0304001	30x4.00x8	DIN 1837	40	
500.0304104	30x4.10x8	HORS DIN	40	
500.0304108	30x4.10x8	HORS DIN	48	
500.0304503	30x4.50x8	HORS DIN	32	
500.0304524	30x4.52x8	HORS DIN	40	
500.0305003	30x5.00x8	DIN 1837	32	
500.0305503	30x5.50x8	HORS DIN	32	
500.0306003	30x6.00x8	DIN 1837	32	
500.0320309	32x0.30x8	HORS DIN	96	
500.0321204	32x1.20x8	HORS DIN	48	
500.0340507	34x0.50x8	HORS DIN	70	
500.0350507	35x0.50x8	HORS DIN	70	
500.0350528	35x0.52x8	HORS DIN	80	
500.0350706	35x0.70x8	HORS DIN	64	
500.0351003	35x1.00x8	DIN	96	
500.0351004	35x1.00x8	HORS DIN	40	
500.0384048	38.40x2.00x8	HORS DIN	60	
500.0390506	39x0.50x10	HORS DIN	60	
500.0400101	40x0.10x10	DIN 1837	128	
500.0400151	40x0.15x10	DIN 1837	128	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0400201	40x0.20x10	DIN 1837	128	
500.0400238	40x0.23x8	HORS DIN	80	
500.0400251	40x0.25x10	DIN 1837	100	
500.0400301	40x0.30x10	DIN 1837	100	
500.0400328	40x0.32x10	HORS DIN	80	
500.0400351	40x0.35x10	DIN 1837	100	
500.0400361	40x0.36x10	HORS DIN	100	
500.0400401	40x0.40x10	DIN 1837	96	
500.0400408	40x0.40x10	DIN 1837	80	
500.0400508	40x0.50x10	DIN 1837	80	
500.0400608	40x0.60x10	DIN 1837	80	
500.0400708	40x0.70x10	DIN 1837	80	
500.0400808	40x0.80x10	DIN 1837	80	
500.0400858	40x0.85x10	DIN 1837	80	
500.0400908	40x0.90x10	DIN 1837	64	
500.0401006	40x1.00x10	DIN 1837	64	
500.0401026	40x1.02x10	HORS DIN	64	
500.0401106	40x1.10x10	DIN 1837	64	
500.0401158	40x1.15x8	HORS DIN 45° R0.25 2x	60	
500.0401206	40x1.20x10	DIN 1837	64	
500.0401207	40x1.20x8	HORS DIN	64	
500.0401208	40x1.20x8	HORS DIN	70	
500.0401306	40x1.30x10	DIN 1837	64	
500.0401406	40x1.40x10	DIN 1837	64	
500.0401506	40x1.50x10	DIN 1837	64	
500.0401536	40x1.523x10	HORS DIN	60	
500.0401606	40x1.60x10	DIN 1837	64	
500.0401704	40x1.70x10	DIN 1837	48	
500.0401804	40x1.80x10	DIN 1837	48	
500.0401834	40x1.83x10	HORS DIN	48	
500.0401904	40x1.90x10	DIN 1837	48	
500.0401954	40x1.95x10	HORS DIN	48	
500.0402004	40x2.00x10	DIN 1837	48	
500.0402064	40x2.06x10	HORS DIN	48	
500.04022048	40x2.20x10	HORS DIN	48	
500.0402504	40x2.50x10	DIN 1837	48	
500.0403004	40x3.00x10	DIN 1837	48	
500.0403304	40x3.30x10	HORS DIN	48	
500.0403504	40x3.50x10	DIN 1837	40	
500.0403654	40x3.65x10	HORS DIN	48	
500.0404004	40x4.00x10	DIN 1837	40	
500.04040046	40x4.00x6	HORS DIN	40	
500.0404504	40x4.50x10	HORS DIN	40	
500.040475	40x4.75x10	Anglée 45°x0.40 2x	48	
500.0405004	40x5.00x10	DIN 1837	40	
500.0405504	40x5.50x10	DIN 1837	40	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0406004	40x6.00x10	DIN 1837	40	
500.0483406	48x3.40x13	HORS DIN	60	
500.0500201	50x0.20x13	DIN 1837	128	
500.0500251	50x0.25x13	DIN 1837	128	
500.0500271	50x0.27x13	HORS DIN	128	
500.0500301	50x0.30x13	DIN 1837	128	
500.0500351	50x0.35x13	DIN 1837	100	
500.0500401	50x0.40x10	DIN 1837	100	
500.0500458	50x0.43/0.8x13	HORS DIN	100	
500.0500508	50x0.50x13	HORS DIN	80	
500.0500510	50x0.50x13	DIN 1837	100	
500.0500601	50x0.60x13	DIN 1837	100	
500.0500708	50x0.70x13	DIN 1837	80	
500.0500808	50x0.80x13	DIN 1837	80	
500.0500908	50x0.90x13	DIN 1837	80	
500.0501008	50x1.00x13	DIN 1837	80	
500.0501108	50x1.10x13	DIN 1837	80	
500.0501208	50x1.20x13	DIN 1837	80	
500.0501306	50x1.30x13	DIN 1837	64	
500.0501406	50x1.40x13	DIN 1837	64	
500.0501506	50x1.50x13	DIN 1837	64	
500.0501576	50x1.57x13	HORS DIN	64	
500.0501606	50x1.60x13	DIN 1837	64	
500.0501676	50x1.67x13	HORS DIN	64	
500.0501706	50x1.70x13	DIN 1837	64	
500.0501806	50x1.80x13	DIN 1837	64	
500.0501906	50x1.90x13	DIN 1837	64	
500.0502006	50x2.00x13	DIN 1837	64	
500.0502158	50x2.00x13	HORS DIN Par jeu de 2 pces	80	
500.0502504	50x2.50x13	DIN 1837	64	
500.0502536	50x2.53x13	HORS DIN	64	
500.0502546	50x2.54x13	HORS DIN Tol-0+0.005	64	
500.0502704	50x2.70x13	HORS DIN	48	
500.0502926	50x2.92x13	HORS DIN	60	
500.0503004	50x3.00x13	DIN 1837	48	
500.0503506	50x3.50x13	DIN 1837	60	
500.0504004	50x4.00x13	DIN 1837	48	
500.0504504	50x4.50x13	HORS DIN	48	
500.0505004	50x5.00x13	DIN 1837	48	
500.0505005	50x5.00x10	Creusure frittée état brut ø 20x2.80	48	
500.0505504	50x5.50x13	HORS DIN	48	
500.0506004	50x6.00x13	DIN 1837	40	
500.0630201	63x0.20x16	DIN 1837	160	
500.0630202	63x0.20x16	HORS DIN	180	
500.0630251	63x0.25x16	DIN 1837	128	
500.0630301	63x0.30x16	DIN 1837	128	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0630309	63x0.30x16	HORS DIN	96	
500.0630351	63x0.35x16	DIN 1837	128	
500.0630401	63x0.40x16	HORS DIN	128	
500.0630403	63x0.40x16	HORS DIN	120	
500.0630451	63x0.45x16	DIN 1837	128	
500.0630501	63x0.50x16	DIN 1837	128	
500.063060	63x0.60x16	DIN 1837	100	
500.0630701	63x0.70x16	DIN 1837	100	
500.063080	63x0.80x16	DIN 1837	100	
500.0630805	63x0.805x16	HORS DIN	100	
500.0630901	63x0.90x16	DIN 1837	96	
500.0631001	63x1.00x16	DIN 1837	100	
500.0631008	63x1.00x16	HORS DIN Affûté12°	80	
500.0631108	63x1.10x16	DIN 1837	80	
500.0631208	63x1.20x16	DIN 1837	80	
500.0631258	63x1.25x16	HORS DIN	80	
500.0631308	63x1.30x16	DIN 1837	80	
500.0631408	63x1.40x16	DIN 1837	80	
500.0631508	63x1.50x16	DIN 1837	80	
500.0631608	63x1.60x16	DIN 1837	80	
500.0631651	63x1.65x16	HORS DIN	80	
500.0631652	63x1.65x25	HORS DIN	80	
500.0631708	63x1.70x16	DIN 1837	80	
500.0631808	63x1.80x16	DIN 1837	80	
500.0631908	63x1.90x16	HORS DIN	80	
500.0631948	63x1.94x16	HORS DIN Tol ±0.005	80	
500.0631988	63x1.98x16	HORS DIN	80	
500.0632008	63x2.00x16	DIN 1837	80	
500.0632506	63x2.50x16	DIN 1837	64	
500.0632867	63x2.86x16	HORS DIN	70	
500.0633006	63x3.00x16	DIN 1837	64	
500.0633166	63x3.50x16	DIN 1837	64	
500.0634006	63x4.00x16	DIN 1837	64	
500.0634506	63x4.50x16	HORS DIN	64	
500.0635004	63x5.00x16	DIN 1837	48	
500.0635204	63x5.20x16	HORS DIN	48	
500.0635504	63x5.50x16	HORS DIN	48	
500.0636004	63x6.00x16	DIN 1837	48	
500.0636604	63x6.60x16	HORS DIN	48	
500.0637006	63x7.00x16	HORS DIN	60	
500.0700707	70x0.70x25.40	HORS DIN	70	
500.0799060	79.90x0.60x22	HORS DIN	120	
500.0800251	80x0.25x22	DIN 1837	160	
500.0800301	80x0.30x22	DIN 1837	160	
500.0800351	80x0.35x22	DIN 1837	160	
500.0800401	80x0.40x22	DIN 1837	128	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.0800501	80x0.50x22	DIN 1837	128	
500.0800601	80x0.60x22	DIN 1837	128	
500.08006012	80x0.60x22 clav	HORS DIN	128	
500.0800701	80x0.70x22	DIN 1837	128	
500.0800801	80x0.80x22	DIN 1837	128	
500.0800901	80x0.90x22	DIN 1837	100	
500.0801001	80x1.00x22	DIN 1837	100	
500.0801101	80x1.10x22	DIN 1837	100	
500.0801201	80x1.20x22	DIN 1837	100	
500.0801301	80x1.30x22	DIN 1837	100	
500.0801401	80x1.40x22	DIN 1837	100	
500.0801501	80x1.50x22	DIN 1837	100	
500.08015016	80x1.50x16	HORS DIN	100	
500.0801601	80x1.60x22	DIN 1837	100	
500.0801708	80x1.70x22	DIN 1837	80	
500.0801808	80x1.80x22	DIN 1837	80	
500.0801908	80x1.90x22	DIN 1837	80	
500.0802008	80x2.00x22	DIN 1837	80	
500.0802508	80x2.50x22	DIN 1837	80	
500.0803008	80x3.00x22	DIN 1837	80	
500.0803506	80x3.50x22	DIN 1837	64	
500.0804006	80x4.00x22	DIN 1837	64	
500.0804506	80x4.50x22	HORS DIN	64	
500.0805006	80x5.00x22	DIN 1837	64	
500.0805506	80x5.50x22	HORS DIN	64	
500.0806006	80x6.00x22	DIN 1837	64	
500.1000501	100x0.50x22	DIN 1837	160	
500.1000601	100x0.60x22	DIN 1837	160	
500.1000701	100x0.70x22	DIN 1837	128	
500.1000801	100x0.80x22	DIN 1837	128	
500.1000901	100x0.90x22	DIN 1837	128	
500.1001001	100x1.00x22	DIN 1837	128	
500.1001101	100x1.10x22	DIN 1837	128	
500.1001201	100x1.20x22	DIN 1837	128	
500.1001301	100x1.30x22	DIN 1837	100	
500.1001401	100x1.40x22	DIN 1837	100	
500.1001501	100x1.50x22	DIN 1837	100	
500.1001601	100x1.60x22	DIN 1837	100	
500.1001701	100x1.70x22	DIN 1837	100	
500.1001801	100x1.80x22	DIN 1837	100	
500.1001901	100x1.90x22	DIN 1837	100	
500.1002001	100x2.00x22	DIN 1837	100	
500.1002501	100x2.50x22	DIN 1837	100	
500.1003008	100x3.00x22	DIN 1837	80	
500.1003508	100x3.50x22	DIN 1837	80	
500.1004008	100x4.00x22	DIN 1837	80	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
500.1004508	100x4.50x22	HORS DIN	80	
500.1005008	100x5.00x22	DIN 1837	80	
500.1005508	100x5.50x22	HORS DIN	80	
500.1006006	100x6.00x22	DIN 1837	64	
500.1008001	100x8.00x22	HORS DIN	64	
500.1250601	125x0.60x22	DIN 1837	160	
500.1250701	125x0.70x22	DIN 1837	160	
500.1250801	125x0.80x22	DIN 1837	160	
500.1250901	125x0.90x22	DIN 1837	160	
500.1251001	125x1.00x22	DIN 1837	160	
500.1251101	125x1.10x22	DIN 1837	128	
500.1251201	125x1.20x22	DIN 1837	128	
500.1251401	125x1.40x22	DIN 1837	128	
500.1251501	125x1.50x22	DIN 1837	128	
500.1251601	125x1.60x22	DIN 1837	128	
500.1251801	125x1.80x22	DIN 1837	128	
500.1252001	125x2.00x22	DIN 1837	128	
500.1252501	125x2.50x22	DIN 1837	100	
500.1253001	125x3.00x22	DIN 1837	100	
500.1253501	125x3.50x22	DIN 1837	100	
500.1254001	125x4.00x22	DIN 1837	100	
500.1254501	125x4.50x22	HORS DIN	100	
500.1255001	125x5.00x22	DIN 1837	100	
500.1255501	125x5.50x22	HORS DIN	100	
500.1256001	125x6.00x22	DIN 1837	100	
500.15012032	150x1.20x32	DIN 1837	150	
500.15015032	150x1.50x32	DIN 1837	150	
500.16012032	160x1.20x32	DIN 1837	160	
500.16015032	160x1.50x32	DIN 1837	160	
500.20016032	200x1.60x32	DIN 1837	160	



N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.0050202	5x0.20x2.50	HORS DIN	24	
501.0060202	6x0.20x2.50	HORS DIN	24	
501.008050	8x0.50x3.50	HORS DIN	20	
501.008060	8x0.60x3.50	HORS DIN	20	
501.0100141	10x0.14x4	HORS DIN	10	
501.0100153	10x0.15x5	HORS DIN	30	
501.010020	10x0.20x4	HORS DIN	10	
501.0100241	10x0.24x4	HORS DIN	8	
501.0100251	10x0.25x4	HORS DIN	10	
501.0100261	10x0.26x4	HORS DIN	8	
501.010028	10x0.28x4	HORS DIN	10	
501.0100301	10x0.30x4	HORS DIN	10	
501.0100302	10x0.30x3.50	HORS DIN	20	
501.010040	10x0.40x4	HORS DIN	10	
501.0100403	10x0.40x3	HORS DIN	10	
501.0100503	10x0.50x3	HORS DIN	10	
501.0102102	10x2.10x4	HORS DIN	20	
501.0120804	12x0.80x4	HORS DIN	30	
501.0120805	12x0.80x5	HORS DIN	30	
501.013040	13x0.40x5	HORS DIN	20	
501.014603	14.6x0.30x5	HORS DIN Cône 9°	20	
501.0150121	15x0.12x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015015	15x0.15x5	HORS DIN	20	
501.0150151	15x0.15x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150181	15x0.18x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015020	15x0.20x5	DIN 1838	20	
501.0150201	15x0.20x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150211	15x0.21x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150221	15x0.22x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150231	15x0.23x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150232	15x0.23x5	HORS DIN	20	
501.0150233	15x0.23x5	HORS DIN	30	
501.0150241	15x0.24x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015025	15x0.25x5	DIN 1838	20	
501.0150251	15x0.25x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150261	15x0.26x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150271	15x0.27x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150272	15x0.27x5	HORS DIN	20	
501.0150281	15x0.28x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.0150291	15x0.29x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015030	15x0.30x5	DIN 1838	20	
501.0150301	15x0.30x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150315	15x0.31x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150325	15x0.32x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015033	15x0.33x5	HORS DIN	20	
501.0150335	15x0.33x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150345	15x0.34x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015035	15x0.35x5	HORS DIN	20	
501.0150351	15x0.35x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150365	15x0.36x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150375	15x0.37x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150385	15x0.38x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150395	15x0.39x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015040	15x0.40x5	DIN 1838	20	
501.0150401	15x0.40x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150411	15x0.41x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150421	15x0.42x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150431	15x0.43x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150441	15x0.44x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015045	15x0.45x5	HORS DIN	20	
501.0150451	15x0.45x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150461	15x0.46x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150471	15x0.47x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150481	15x0.48x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150491	15x0.49x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015050	15x0.50x5	DIN 1838	20	
501.0150501	15x0.50x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150515	15x0.51x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015052350	15x0.52-0.005x3.5	HORS DIN	24	
501.0150525	15x0.52x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150535	15x0.53x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150545	15x0.54x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150551	15x0.55x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150565	15x0.56x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150575	15x0.57x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150585	15x0.58x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150595	15x0.59x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015060	15x0.60x5	DIN 1838	20	
501.0150601	15x0.60x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150611	15x0.61x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150621	15x0.62x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150631	15x0.63x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150641	15x0.64x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150651	15x0.65x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0150661	15x0.66x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.0153251	15x3.25x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015350	15x3.50x5	HORS DIN	15	
501.0153501	15x3.50x5	HORS DIN	20	
501.0153751	15x3.75x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.0153801	15x3.80x5	Dépouille12° / coupe 8°	10	
501.015400	15x4.00x5	DIN 1838	20	
501.0154255	15x4.25x5	HORS DIN	24	
501.015450	15x4.50x5	HORS DIN	15	
501.015500	15x5.00x5	DIN 1838	20	
501.015550	15x5.50x5	HORS DIN	20	
501.015600	15x6.00x5	DIN 1838	20	
501.0170555	17x0.55-0.005x5	HORS DIN	24	
501.020010	20x0.10x5	HORS DIN	20	
501.0200104	20x0.10x5	HORS DIN	40	
501.020012	20x0.12x5	HORS DIN	20	
501.020015	20x0.15x5	HORS DIN	20	
501.020020	20x0.20x5	DIN 1838	20	
501.020025	20x0.25x5	DIN 1838	20	
501.0200272	20x0.27x5	HORS DIN	20	
501.020030	20x0.30x5	DIN 1838	20	
501.020035	20x0.35x5	HORS DIN	20	
501.0200355	20x0.35x5	HORS DIN	50	
501.020040	20x0.40x5	DIN 1838	20	
501.020050	20x0.50x5	DIN 1838	20	
501.020060	20x0.60x5	DIN 1838	20	
501.020070	20x0.70x5	DIN 1838	20	
501.020075	20x0.75x5	HORS DIN	20	
501.020080	20x0.80x5	DIN 1838	20	
501.0200852	20x0.85x5	HORS DIN	20	
501.020090	20x0.90x5	DIN 1838	20	
501.020100	20x1.00x5	DIN 1838	20	
501.020110	20x1.10x5	HORS DIN	20	
501.020120	20x1.20x5	DIN 1838	20	
501.020130	20x1.30x5	HORS DIN	20	
501.020140	20x1.40x5	HORS DIN	20	
501.020150	20x1.50x5	DIN 1838	20	
501.020160	20x1.60x5	DIN 1838	20	
501.020165	20x1.65x5	HORS DIN	20	
501.020170	20x1.70x5	HORS DIN	20	
501.020180	20x1.80x5	DIN 1838	20	
501.020190	20x1.90x5	HORS DIN	20	
501.020200	20x2.00x5	DIN 1838	20	
501.020202	20x2.02x5	DIN 1838	20	
501.020210	20x2.10x5	DIN 1838	20	
501.0202332	20x2.33x5	DIN 1838	20	
501.020250	20x2.50x5	DIN 1838	20	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.020300	20x3.00x5	DIN 1838	20	
501.020310	20x3.10x5	DIN 1838	20	
501.020350	20x3.50x5	HORS DIN	24	
501.020400	20x4.00x5	DIN 1838	20	
501.020450	20x4.50x5	HORS DIN	15	
501.020500	20x5.00x5	DIN 1838	20	
501.020550	20x5.50x5	HORS DIN	20	
501.02060015	20x6.00x5	DIN 1838	20	
501.025010	25x0.10x8	HORS DIN	20	
501.025012	25x0.12x8	HORS DIN	20	
501.025015	25x0.15x8	HORS DIN	20	
501.025020	25x0.20x8	DIN 1838	20	
501.025025	25x0.25x8	DIN 1838	20	
501.025030	25x0.30x8	DIN 1838	20	
501.025035	25x0.35x8	HORS DIN	20	
501.025040	25x0.40x8	DIN 1838	20	
501.025050	25x0.50x8	DIN 1838	20	
501.025060	25x0.60x8	DIN 1838	20	
501.025070	25x0.70x8	DIN 1838	20	
501.025080	25x0.80x8	DIN 1838	20	
501.025090	25x0.90x8	DIN 1838	20	
501.025100	25x1.00x8	DIN 1838	20	
501.025110	25x1.10x8	HORS DIN	20	
501.025120	25x1.20x8	DIN 1838	20	
501.025130	25x1.30x8	HORS DIN	20	
501.025140	25x1.40x8	HORS DIN	20	
501.025150	25x1.50x8	DIN 1838	20	
501.025160	25x1.60x8	DIN 1838	20	
501.025170	25x1.70x8	HORS DIN	20	
501.025180	25x1.80x8	DIN 1838	20	
501.0251801	25x1.80x8	ANGLEE 2x10°	20	
501.025190	25x1.90x8	HORS DIN	20	
501.025200	25x2.00x8	DIN 1838	20	
501.025218	25x2.18x8	HORS DIN	20	
501.025238	25x2.38x8	HORS DIN	20	
501.025250	25x2.50x8	DIN 1838	20	
501.025300	25x3.00x8	DIN 1838	20	
501.0253001	25x3.00x8	CHANFREIN 0.20 /45°	20	
501.02530030	25x3.00x8	DIN 1838	20	
501.025350	25x3.50x8	HORS DIN	20	
501.025400	25x4.00x8	DIN 1838	20	
501.025425	25x4.25x8	HORS DIN	32	
501.025450	25x4.50x8	HORS DIN	20	
501.025500	25x5.00x8	DIN 1838	20	
501.025550	25x5.50x8	HORS DIN	20	
501.025600	25x6.00x8	DIN 1838	20	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.030010	30x0.10x8	HORS DIN	30	
501.030015	30x0.15x8	HORS DIN	30	
501.0300203	30x0.20x8	DIN 1838	30	
501.0300233	30x0.23x8	HORS DIN	30	
501.030025	30x0.25x8	DIN 1838	30	
501.030030	30x0.30x8	DIN 1838	30	
501.030035	30x0.35x8	HORS DIN	32	
501.0300403	30x0.40x8	DIN 1838	30	
501.0300404	30x0.40x8	DIN 1838	40	
501.030050	30x0.50x8	DIN 1838	30	
501.030060	30x0.60x8	DIN 1838	30	
501.030070	30x0.70x8	DIN 1838	24	
501.030080	30x0.80x8	DIN 1838	24	
501.030090	30x0.90x8	DIN 1838	24	
501.030100	30x1.00x8	DIN 1838	24	
501.030110	30x1.10x8	HORS DIN	24	
501.030120	30x1.20x8	DIN 1838	24	
501.030130	30x1.30x8	HORS DIN	24	
501.0301301	30x1.30x8	ANGLE 15° à droite	24	
501.0301302	30x1.30x8	ANGLE 15° à gauche	24	
501.0301303	30x1.30x8	ANGLE 12° à droite	24	
501.0301304	30x1.30x8	ANGLE 12° à gauche	24	
501.030140	30x1.40x8	HORS DIN	24	
501.030150	30x1.50x8	DIN 1838	24	
501.030160	30x1.60x8	DIN 1838	24	
501.030170	30x1.70x8	HORS DIN	24	
501.030180	30x1.80x8	DIN 1838	24	
501.030190	30x1.90x8	HORS DIN	24	
501.030200	30x2.00x8	DIN 1838	24	
501.030230	30x2.30x8	HORS DIN	24	
501.030250	30x2.50x8	DIN 1838	24	
501.030300	30x3.00x8	DIN 1838	24	
501.030350	30x3.50x8	HORS DIN	24	
501.030400	30x4.00x8	DIN 1838	24	
501.030450	30x4.50x8	HORS DIN	20	
501.030500	30x5.00x8	DIN 1838	24	
501.030550	30x5.50x8	HORS DIN	24	
501.030575	30x5.75x8	HORS DIN	24	
501.030600	30x6.00x8	DIN 1838	24	
501.032300	32x3.00x10	HORS DIN	20	
501.03610610	36x1.06+-0.01x10	HORS DIN	24	
501.039070	39x0.70x10	HORS DIN	40	
501.040010	40x0.10x10	HORS DIN	40	
501.040015	40x0.15x10	HORS DIN	40	
501.040020	40x0.20x10	DIN 1838	40	
501.040025	40x0.25x10	DIN 1838	40	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.040030	40x0.30x10	DIN 1838	40	
501.040035	40x0.35x10	HORS DIN	40	
501.040036	40x0.36x10	HORS DIN	40	
501.040040	40x0.40x10	DIN 1838	40	
501.040050	40x0.50x10	DIN 1838	40	
501.040060	40x0.60x10	DIN 1838	40	
501.040070	40x0.70x10	DIN 1838	40	
501.0400803	40x0.80x10	HORS DIN	32	
501.040081	40x0.80x10	DIN 1838	32	
501.040090	40x0.90x10	DIN 1838	32	
501.0401002	40x1.00x10	HORS DIN	24	
501.0401003	40x1.00x10	DIN 1838	32	
501.040110	40x1.10x10	HORS DIN	24	
501.040120	40x1.20x10	DIN 1838	32	
501.0401201	40.23x1.20x10	HORS DIN	32	
501.0401202	40.53x1.20x10	HORS DIN	32	
501.040130	40x1.30x10	HORS DIN	24	
501.040138	40x1.38x10	HORS DIN	32	
501.040140	40x1.40x10	HORS DIN	24	
501.040150	40x1.50x10	HORS DIN	24	
501.0401503	40x1.50x10	DIN 1838	32	
501.040160	40x1.60x10	DIN 1838	32	
501.040170	40x1.70x10	HORS DIN	24	
501.040180	40x1.80x10	DIN 1838	24	
501.040190	40x1.90x10	HORS DIN	24	
501.040200	40x2.00x10	DIN 1838	24	
501.0402003	40x2.00x10	HORS DIN	32	
501.04022032	40x2.20x10	HORS DIN	32	
501.040228	40x2.28x10	HORS DIN	30	
501.040250	40x2.50x10	DIN 1838	24	
501.040300	40x3.00x10	DIN 1838	24	
501.0403003	40x3.00x10	HORS DIN	32	
501.040350	40x3.50x10	HORS DIN	24	
501.0403501	40x3.50x10	HORS DIN	32	
501.040400	40x4.00x10	DIN 1838	24	
501.040450	40x4.50x10	HORS DIN	20	
501.040500	40x5.00x10	DIN 1838	20	
501.040550	40x5.50x10	HORS DIN	20	
501.040600	40x6.00x10	DIN 1838	20	
501.041000	40x10.00x10	HORS DIN	32	
501.041105	40x11.05x10	HORS DIN	24	
501.041205	40x12.05x10	HORS DIN	24	
501.041405	40x14.05x10	HORS DIN	24	
501.041805	40x18.05x10	HORS DIN	24	
501.042005	40x20.05x10	HORS DIN	24	
501.043500	43x5.00x13	HORS DIN	11	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.0455001	45x5.00x13	HORS DIN	11	
501.050015	50x0.15x13	HORS DIN	48	
501.050020	50x0.20x13	HORS DIN	48	
501.050025	50x0.25x13	HORS DIN	48	
501.050030	50x0.30x13	HORS DIN	48	
501.050035	50x0.35x13	HORS DIN	48	
501.050040	50x0.40x13	DIN 1838	48	
501.050050	50x0.50x13	DIN 1838	48	
501.050060	50x0.60x13	DIN 1838	48	
501.0500601	50x0.60x10	HORS DIN	48	
501.050070	50x0.70x13	DIN 1838	40	
501.0500804	50x0.80x13	DIN 1838	40	
501.050090	50x0.90x13	DIN 1838	40	
501.050100	50x1.00x13	DIN 1838	40	
501.050110	50x1.10x13	HORS DIN	32	
501.050120	50x1.20x13	DIN 1838	40	
501.0501203	50x1.20x13	HORS DIN	32	
501.050130	50x1.30x13	HORS DIN	32	
501.050140	50x1.40x13	HORS DIN	40	
501.050150	50x1.50x13	DIN 1838	32	
501.050160	50x1.60x13	DIN 1838	32	
501.050170	50x1.70x13	HORS DIN	32	
501.050180	50x1.80x13	DIN 1838	32	
501.050190	50x1.90x13	HORS DIN	32	
501.050200	50x2.00x13	DIN 1838	32	
501.050220	50x2.20x13	HORS DIN	40	
501.050240	50x2.40x13	HORS DIN	30	
501.050250	50x2.50x13	DIN 1838	32	
501.050255	50x2.55x13	HORS DIN	32	
501.050300	50x3.00x13	DIN 1838	24	
501.050350	50x3.50x13	HORS DIN	32	
501.050400	50x4.00x13	DIN 1838	24	
501.050450	50x4.50x13	HORS DIN	24	
501.050500	50x5.00x13	DIN 1838	24	
501.050550	50x5.50x13	HORS DIN	24	
501.050600	50x6.00x13	DIN 1838	20	
501.05160013	50x16.00x13	HORS DIN	22	
501.052220	52x2.20x13	HORS DIN	40	
501.058200	58x2.00x22	HORS DIN	48	
501.063040	63x0.40x16	HORS DIN	64	
501.063045	63x0.45x16	HORS DIN	64	
501.063050	63x0.50x16	DIN 1838	64	
501.063060	63x0.60x16	DIN 1838	48	
501.063070	63x0.70x16	DIN 1838	48	
501.063072	63x0.72x16	HORS DIN	48	
501.063080	63x0.80x16	DIN 1838	48	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.063087	63x0.87x16	HORS DIN	48	
501.063090	63x0.90x16	DIN 1838	48	
501.063100	63x1.00x16	DIN 1838	48	
501.063110	63x1.10x16	HORS DIN	40	
501.063120	63x1.20x16	DIN 1838	40	
501.063130	63x1.30x16	HORS DIN	40	
501.063140	63x1.40x16	HORS DIN	40	
501.063150	63x1.50x16	DIN 1838	40	
501.063160	63x1.60x16	DIN 1838	40	
501.063170	63x1.70x16	HORS DIN	40	
501.063180	63x1.80x16	DIN 1838	40	
501.063190	63x1.90x16	HORS DIN	40	
501.063200	63x2.00x16	DIN 1838	40	
501.063212	63x2.12x16	HORS DIN	40	
501.063250	63x2.50x16	DIN 1838	32	
501.063300	63x3.00x16	DIN 1838	32	
501.063325	63x3.25x16	HORS DIN	32	
501.063350	63x3.50x16	HORS DIN	32	
501.063400	63x4.00x16	DIN 1838	32	
501.063450	63x4.50x16	HORS DIN	24	
501.063500	63x5.00x16	DIN 1838	24	
501.063600	63x6.00x16	DIN 1838	24	
501.080060	80x0.60x22	DIN 1838	64	
501.080070	80x0.70x22	DIN 1838	64	
501.080080	80x0.80x22	DIN 1838	64	
501.0800805	80x0.805x32	HORS DIN Tol ±0.005	30	
501.080090	80x0.90x22	DIN 1838	48	
501.080100	80x1.00x22	DIN 1838	48	
501.080120	80x1.20x22	DIN 1838	48	
501.080150	80x1.50x22	DIN 1838	48	
501.080160	80x1.60x22	DIN 1838	48	
501.080180	80x1.80x22	DIN 1838	40	
501.080200	80x2.00x22	DIN 1838	40	
501.080250	80x2.50x22	DIN 1838	40	
501.080300	80x3.00x22	DIN 1838	40	
501.080350	80x3.50x22	HORS DIN	40	
501.080400	80x4.00x22	DIN 1838	32	
501.080500	80x5.00x22	DIN 1838	32	
501.080600	80x6.00x22	DIN 1838	32	
501.100060	100x0.60x22	DIN 1838	80	
501.100070	100x0.70x22	DIN 1838	64	
501.100080	100x0.80x22	DIN 1838	64	
501.100090	100x0.90x22	DIN 1838	64	
501.100100	100x1.00x22	DIN 1838	64	
501.100120	100x1.20x22	DIN 1838	64	
501.100150	100x1.50x22	DIN 1838	48	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
501.100160	100x1.60x22	DIN 1838	48	
501.100180	100x1.80x22	DIN 1838	48	
501.100200	100x2.00x22	DIN 1838	48	
501.100250	100x2.50x22	DIN 1838	48	
501.100300	100x3.00x22	DIN 1838	40	
501.100400	100x4.00x22	DIN 1838	40	
501.100500	100x5.00x22	DIN 1838	40	
501.1005001	100x5.00x22	DIN 1838 - REVET. TICN	40	
501.100600	100x6.00x22	DIN 1838	32	
501.125080	125x0.80x22	DIN 1838	80	
501.125090	125x0.90x22	DIN 1838	80	
501.125100	125x1.00x22	DIN 1838	80	
501.125120	125x1.20x22	DIN 1838	64	
501.125150	125x1.50x22	DIN 1838	64	
501.125160	125x1.60x22	DIN 1838	64	
501.125180	125x1.80x22	DIN 1838	64	
501.125200	125x2.00x22	DIN 1838	64	
501.125250	125x2.50x22	DIN 1838	48	
501.125300	125x3.00x22	DIN 1838	48	
501.125400	125x4.00x22	DIN 1838	48	
501.125500	125x5.00x22	DIN 1838	40	
501.125600	125x6.00x22	DIN 1838	40	



TEL +41 32 835 13 02
 FAX +41 32 835 34 75
 N° TVA: 608.714

info@foselect.com
 www.foselect.com

Fraises & Outills SELECTION SA
 Sous les Châtaigniers 12
 CH - 2028 VAUMARCUS - SWITZERLAND

Fraises circulaires
 Denture extra-fine
 Hors DIN
 Métal dur

Kreissägen
 Extra-feine Verz.
 Ausser DIN
 Vollhartmetall



Slitting saws
 Extra-fine
 pitch teeth
 Out DIN
 Solid carbide

N° 505



N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0090088	9x0.08x5	HORS DIN	80	
505.0090806	9x0.80x3	HORS DIN	60	
505.0100158	10x0.15x3	HORS DIN	80	
505.0100465	10x0.46x5	HORS DIN	40	
505.0100504	10x0.50x4	HORS DIN	60	
505.0100804	10x0.80x4	HORS DIN	60	
505.0101004	10x1.00x4	HORS DIN	60	
505.0102154	10x2.15x4	HORS DIN	60	
505.0120304	12x0.30x4	HORS DIN	60	
505.0120305	12x0.30x5	HORS DIN	60	
505.0120324	12x0.32x4	HORS DIN	40	
505.0120356	12x0.35x4	HORS DIN	60	
505.0120551	12x0.55x4	HORS DIN	40	
505.01451001	14.50x1.00x5	HORS DIN	60	
505.0148020	14.80x0.20x5	HORS DIN	80	
505.0150098	15x0.09x5	HORS DIN	80	
505.0150108	15x0.10x5	DIN 1837	80	
505.0150148	15x0.14x5	HORS DIN	80	
505.0150158	15x0.15x5	HORS DIN	80	
505.0150168	15+-0.01x0.16x5	HORS DIN	80	
505.0150178	15x0.17x5	HORS DIN	80	
505.0150201	15x0.20x5	HORS DIN	80	
505.0150208	15x0.20x5	12° coupe et dépouille	80	
505.01502258	15x0.22x5	HORS DIN	80	
505.0150258	15x0.25x5	HORS DIN	80	
505.0150308	15x0.30x5	HORS DIN	80	
505.0150358	15x0.35x5	HORS DIN	80	
505.0150388	15x0.38x5	HORS DIN Tol ±0.015	80	
505.0150408	15x0.40x5	HORS DIN	80	
505.01504358	15x0.43x5	HORS DIN	80	
505.0150436	15x0.43x5	HORS DIN	60	
505.01504558	15x0.45x5	HORS DIN	80	
505.0150485	15x0.485x5	HORS DIN	80	
505.0150506	15x0.50x5	HORS DIN Tol ±0.025	80	
505.0150508	15x0.50x5	HORS DIN	80	
505.0150536	15x0.53x5	HORS DIN Tol-0.005	60	
505.0150556	15x0.55x5	HORS DIN	60	
505.0150558	15x0.55x5	HORS DIN	80	
505.0150586	15x0.58x5	HORS DIN	64	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0150606	15x0.60x5	HORS DIN Tol 0.025	60	
505.0150608	15x0.60x5	HORS DIN	80	
505.0150686	15x0.68x5	HORS DIN	64	
505.0150706	15x0.70x5	DIN 1837	60	
505.0150708	15x0.70x5	HORS DIN	80	
505.0150758	15x0.75x5	HORS DIN	80	
505.015080	15x0.80x5	HORS DIN	80	
505.015090	15x0.90x5	HORS DIN	80	
505.015100	15x1.00x5	HORS DIN	60	
505.0151001	15x1.00x5	HORS DIN	80	
505.015110	15x1.10x5	HORS DIN	80	
505.015120	15x1.20x5	HORS DIN	80	
505.0151251	15x1.25x5	HORS DIN	80	
505.015130	15x1.30x5	HORS DIN	80	
505.015140	15x1.40x5	HORS DIN	80	
505.0151506	15x1.50x5	HORS DIN	60	
505.0151508	15x1.50x5	HORS DIN	80	
505.015160	15x1.60x5	HORS DIN	80	
505.015170	15x1.70x5	HORS DIN	80	
505.015180	15x1.80x5	HORS DIN	80	
505.015190	15x1.90x5	HORS DIN	80	
505.015200	15x2.00x5	HORS DIN	80	
505.015210	15x2.10x5	HORS DIN	60	
505.015250	15x2.50x5	HORS DIN	80	
505.015300	15x3.00x5	HORS DIN	80	
505.0160508	16.16x0.50x5	HORS DIN Tol ±0.02	80	
505.0170525	17x0.52x5	HORS DIN	80	
505.0180908	18x0.90x6	HORS DIN	80	
505.020008	20x0.08x5	HORS DIN	80	
505.020012	20x0.12x5	HORS DIN	100	
505.0200146	20x0.14x6	HORS DIN	100	
505.020015	20x0.15x5	HORS DIN	80	
505.0200156	20x0.15x6	HORS DIN	80	
505.02001716	20x0.17x5	HORS DIN	160	
505.0200201	20x0.20x5	HORS DIN	60	
505.02002016	20x0.20x5	HORS DIN	160	
505.0200202	20x0.20x5	HORS DIN	80	
505.0200206	20x0.20x6	HORS DIN	60	
505.0200208	20x0.20x6	HORS DIN	80	
505.0200209	20x0.20x6	HORS DIN	100	
505.02002155	20x0.215x5	HORS DIN	80	
505.0200221	20x0.22x6	HORS DIN	120	
505.0200228	20x0.22x5	HORS DIN +0-0.005	80	
505.020025	20x0.25x5	HORS DIN	60	
505.0200251	20x0.25x5	HORS DIN	80	
505.0200252	20x0.25x5	HORS DIN	100	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0200256	20x0.25x6	HORS DIN	60	
505.02002568	20x0.25x6	HORS DIN	80	
505.0200261	20x0.26x5	HORS DIN	100	
505.0200268	20x0.26x5	HORS DIN	80	
505.0200301	20x0.30x5	HORS DIN	80	
505.0200304	20x0.30x5	HORS DIN	48	
505.0200306	20x0.30x6	HORS DIN	60	
505.0200307	20x0.30x6	HORS DIN	80	
505.0200308	20x0.30x6	HORS DIN	100	
505.0200338	20x0.33x5	HORS DIN	80	
505.0200351	20x0.35x5	HORS DIN	60	
505.0200352	20x0.35x6	HORS DIN	80	
505.0200354	20x0.35x5	HORS DIN	100	
505.0200356	20x0.35x6	HORS DIN	60	
505.0200358	20x0.35x5	HORS DIN	80	
505.0200401	20x0.40x5	HORS DIN	60	
505.0200402	20x0.40x5	HORS DIN	80	
505.0200405	20x0.40x5	HORS DIN	100	
505.02004054	20x0.40x5	HORS DIN	48	
505.0200408	20x0.40x6	HORS DIN	80	
505.0200458	20x0.45x5	HORS DIN	80	
505.020046	20x0.46x5	HORS DIN	80	
505.0200502	20x0.50x5	HORS DIN	80	
505.0200503	20x0.50x5	HORS DIN	100	
505.0200508	20x0.50x6	HORS DIN	80	
505.0200602	20x0.60x5	HORS DIN	80	
505.0200603	20x0.60x5	HORS DIN	100	
505.0200606	20x0.60x6	HORS DIN	60	
505.0200608	20x0.60x6	HORS DIN	80	
505.0200609	20x0.605x5	HORS DIN	80	
505.0200616	20x0.61x5	HORS DIN	60	
505.0200651	20x0.65x5	HORS DIN	80	
505.0200669	20x0.669x8	HORS DIN	80	
505.0200701	20x0.70x5	HORS DIN	60	
505.0200706	20x0.70x6	HORS DIN	60	
505.0200708	20x0.70x5	HORS DIN	80	
505.0200717	20x0.71x6	0.09 sur ø 17mm	80	
505.02007516	20x0.75x5	HORS DIN	160	
505.0200801	20x0.80x5	HORS DIN	60	
505.0200802	20x0.80x5	HORS DIN	80	
505.0200803	20x0.80x5	HORS DIN	100	
505.0200806	20x0.80x6	HORS DIN	60	
505.0200808	20x0.80x6	HORS DIN	80	
505.0200866	20x0.86x5	HORS DIN	60	
505.0200901	20x0.90x5	HORS DIN	60	
505.0200902	20x0.90x5	HORS DIN	80	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0200906	20x0.90x6	HORS DIN	60	
505.0200908	20x0.90x6	HORS DIN	80	
505.0200909	20x0.90x6	HORS DIN	100	
505.0201001	20x1.00x5	HORS DIN	60	
505.0201002	20x1.00x5	HORS DIN	80	
505.0201003	20x1.00x5	HORS DIN	100	
505.02010064	20x1.00x6	HORS DIN	48	
505.02010066	20x1.00x6	HORS DIN	60	
505.0201008	20x1.00x6	HORS DIN	80	
505.020110	20x1.10x5	HORS DIN	60	
505.0201101	20x1.10x5	HORS DIN	80	
505.0201106	20x1.10x6	HORS DIN	60	
505.0201108	20x1.10x6	HORS DIN	80	
505.020114	20x1.14x5	HORS DIN	80	
505.020120	20x1.20x5	HORS DIN	60	
505.0201201	20x1.20x5	HORS DIN	80	
505.0201206	20x1.20x6	HORS DIN	60	
505.0201208	20x1.20x6	HORS DIN	80	
505.020130	20x1.30x5	HORS DIN	60	
505.0201301	20x1.30x5	HORS DIN	80	
505.0201306	20x1.30x6	HORS DIN	60	
505.0201308	20x1.30x6	HORS DIN	80	
505.0201401	20x1.40x6	HORS DIN	60	
505.0201406	20x1.40x5	HORS DIN	80	
505.0201408	20x1.40x6	HORS DIN	80	
505.020150	20x1.50x5	HORS DIN	60	
505.0201501	20x1.50x5	HORS DIN	80	
505.0201506	20x1.50x6	HORS DIN	60	
505.0201508	20x1.50x6	HORS DIN	80	
505.0201526	20x1.52x6	HORS DIN	80	
505.0201601	20x1.60x5	HORS DIN	80	
505.0201608	20x1.60x6	HORS DIN	80	
505.020200	20x2.00x5	HORS DIN	80	
505.0202006	20x2.00x6	HORS DIN	80	
505.0202054	20x0.05/0.20x5	HORS DIN	180	
505.0202506	20x2.50x5	HORS DIN	80	
505.0202507	20x2.50x6	HORS DIN	80	
505.0203058	20x3.00x5	HORS DIN	80	
505.0203068	20x3.00x6	HORS DIN	80	
505.02040040	20x4.00x5	HORS DIN	40	
505.0225035	22.50x0.35x8	HORS DIN	100	
505.0250078	25x0.07x8	HORS DIN	160	
505.0250101	25x0.10x5	HORS DIN	80	
505.0250121	25x0.12x5	HORS DIN	100	
505.02501558	25x0.15x5	HORS DIN	80	
505.0250156	25x0.15x6	HORS DIN	100	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.02501568	25x0.15x8	HORS DIN	100	
505.0250188	25x0.18x8	HORS DIN	100	
505.0250202	25x0.20x5	HORS DIN	80	
505.0250206	25x0.20x6	HORS DIN	100	
505.0250208	25x0.20x8	HORS DIN	100	
505.0250252	25x0.25x5	HORS DIN	80	
505.0250256	25x0.25x6	HORS DIN	100	
505.0250258	25x0.25x8	HORS DIN	100	
505.0250282	25x0.28x5	HORS DIN	80	
505.0250302	25x0.30x5	HORS DIN	80	
505.0250306	25x0.30x6	HORS DIN	100	
505.0250307	25x0.30x8	HORS DIN	80	
505.0250308	25x0.30x8	HORS DIN	100	
505.0250309	25x0.30x10	HORS DIN	80	
505.0250352	25x0.35x5	HORS DIN	80	
505.0250355	25x0.40x6	HORS DIN	100	
505.0250358	25x0.35x8	HORS DIN	100	
505.02503588	25x0.35x8	HORS DIN	80	
505.0250401	25x0.40x8	HORS DIN	100	
505.0250402	25x0.40x5	HORS DIN	80	
505.0250406	25x0.40x6	HORS DIN	100	
505.025042	25x0.42x8	HORS DIN	80	
505.025043	25x0.43x8	HORS DIN	100	
505.025045	25x0.45x8	HORS DIN Tol -0.01+0	80	
505.0250502	25x0.50x5	HORS DIN	80	
505.0250505	25x0.50x6	HORS DIN	100	
505.0250507	25x0.50x8	HORS DIN	80	
505.0250508	25x0.50x8	HORS DIN	100	
505.0250547	25x0.54x8	HORS DIN	80	
505.0250557	25x0.55x8	HORS DIN	80	
505.0250558	25x0.55x8	HORS DIN	100	
505.0250602	25x0.60x5	HORS DIN	80	
505.0250606	25x0.60x6	HORS DIN	100	
505.0250608	25x0.60x8	HORS DIN	100	
505.0250702	25x0.70x5	HORS DIN	80	
505.0250706	25x0.70x6	HORS DIN	100	
505.0250708	25x0.70x8	HORS DIN	100	
505.025072	25x0.72x8	HORS DIN	60	
505.0250802	25x0.80x5	HORS DIN	80	
505.0250806	25x0.80x6	HORS DIN	100	
505.0250807	25x0.80x8	HORS DIN	80	
505.0250808	25x0.80x8	HORS DIN	100	
505.0250812	25x0.81x5	HORS DIN	80	
505.0250902	25x0.90x5	HORS DIN	80	
505.0250906	25x0.90x6	HORS DIN	100	
505.0250908	25x0.90x8	HORS DIN	100	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0251002	25x1.00x5	HORS DIN	80	
505.0251006	25x1.00x6	HORS DIN	100	
505.0251008	25x1.00x8	HORS DIN	100	
505.0251202	25x1.20x5	HORS DIN	80	
505.0251206	25x1.20x6	HORS DIN	100	
505.0251208	25x1.20x8	HORS DIN	100	
505.0251502	25x1.50x5	HORS DIN	80	
505.0251506	25x1.50x6	HORS DIN	100	
505.0251508	25x1.50x8	HORS DIN	100	
505.0251548	25x1.54x8	HORS DIN	100	
505.0251578	25x1.57x8	HORS DIN	100	
505.0251607	25x1.60x8	HORS DIN	80	
505.0252002	25x2.00x5	HORS DIN	80	
505.0252006	25x2.00x6	HORS DIN	100	
505.0252008	25x2.00x8	HORS DIN	100	
505.0252502	25x2.50x5	HORS DIN	80	
505.0252505	25x2.50x6	HORS DIN	100	
505.0252508	25x2.50x8	HORS DIN	100	
505.0253005	25x3.00x5	HORS DIN	80	
505.0254107	25x4.10x8	HORS DIN	60	
505.0292090	29.20x0.90x8	HORS DIN	100	
505.0294517	29.45x1.78x8	HORS DIN	100	
505.030015	30x0.15x8	HORS DIN	100	
505.030020	30x0.20x8	HORS DIN	80	
505.0300202	30x0.20x8	HORS DIN	120	
505.0300208	30x0.20x8	HORS DIN	160	
505.0300221	30x0.22x8	HORS DIN	100	
505.030023	30x0.23x8	HORS DIN	100	
505.030024	30x0.24x8	HORS DIN	100	
505.030025	30x0.25x8	HORS DIN	80	
505.0300252	30x0.25x8	HORS DIN	120	
505.0300258	30x0.25x8	HORS DIN	160	
505.0300259	30x0.25x10	HORS DIN	100	
505.0300261	30x0.26x8	HORS DIN	100	
505.030028	30x0.28x8	HORS DIN	80	
505.0300281	30x0.28x8	HORS DIN	100	
505.030030	30x0.30x8	HORS DIN	80	
505.0300301	30x0.30x8	HORS DIN	100	
505.0300302	30x0.30x8	HORS DIN	120	
505.030035	30x0.35x8	HORS DIN	80	
505.0300351	30x0.35x8	HORS DIN	100	
505.030038	30x0.38x8	HORS DIN	80	
505.0300401	30x0.40x8	HORS DIN	100	
505.030045	30x0.45x8	HORS DIN	80	
505.030050	30x0.50x8	HORS DIN	70	
505.0300501	30x0.50x8	HORS DIN	80	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0300502	30x0.50x8	HORS DIN	100	
505.0300503	30x0.50x8	HORS DIN	120	
505.030055	30x0.55x8	HORS DIN	80	
505.030060	30x0.60x8	HORS DIN	80	
505.0300601	30x0.60x8	HORS DIN	100	
505.030070	30x0.70x8	HORS DIN	80	
505.0300701	30x0.70x8	HORS DIN	100	
505.0300752	30x0.75x8	HORS DIN	100	
505.030080	30x0.80x8	HORS DIN	80	
505.0300801	30x0.80x8	HORS DIN	100	
505.0300887	30x0.80x8	HORS DIN	70	
505.030090	30x0.90x8	HORS DIN	80	
505.0300901	30x0.90x8	HORS DIN	100	
505.0300931	30x1.00x10	HORS DIN	48	
505.0301007	30x1.00x8	HORS DIN	80	
505.0301008	30x1.00x8	HORS DIN	100	
505.0301058	30x1.05x8	HORS DIN	128	
505.0301107	30x1.10x8	HORS DIN	80	
505.0301108	30x1.10x8	HORS DIN	100	
505.0301158	30x1.15x8	HORS DIN	100	
505.0301206	30x1.20x8	HORS DIN	64	
505.0301207	30x1.20x8	HORS DIN	80	
505.0301208	30x1.20x8	HORS DIN	100	
505.0301209	30x1.20x8	HORS DIN	120	
505.0301307	30x1.30x8	HORS DIN	80	
505.0301308	30x1.30x8	HORS DIN	100	
505.0301407	30x1.40x8	HORS DIN	80	
505.0301408	30x1.40x8	HORS DIN	100	
505.0301468	30x1.46x8	HORS DIN	100	
505.0301506	30x1.50x8	HORS DIN	60	
505.0301507	30x1.50x8	HORS DIN	80	
505.0301508	30x1.50x8	HORS DIN	100	
505.0301601	30x1.60x8	HORS DIN	100	
505.0301801	30x1.80x8	HORS DIN	100	
505.0302006	30x2.00x8	HORS DIN	60	
505.0302007	30x2.00x8	HORS DIN	80	
505.0302008	30x2.00x8	HORS DIN	100	
505.0302506	30x2.50x8	HORS DIN	60	
505.0302507	30x2.50x8	HORS DIN	80	
505.0302508	30x2.50x8	HORS DIN	100	
505.0303006	30x3.00x8	HORS DIN	60	
505.0303008	30x3.00x8	HORS DIN	100	
505.0303307	30x3.30x8	HORS DIN	80	
505.0304006	30x4.00x8	HORS DIN	60	
505.0304007	30x4.00x8	HORS DIN	80	
505.0304008	30x4.00x8	HORS DIN	100	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.030410	30x4.10x8	HORS DIN	48	
505.0304108	30x4.10x8	HORS DIN	80	
505.0304508	30x4.50x8	HORS DIN	100	
505.0307006	30x7.00x8	HORS DIN	60	
505.0310095	31x0.95x8	HORS DIN	80	
505.0310695	31.06x0.95x8	HORS DIN	80	
505.032015	32x0.15x8	HORS DIN	80	
505.032020	32x0.20x8	HORS DIN	80	
505.032025	32x0.25x8	HORS DIN	80	
505.032030	32x0.30x8	HORS DIN	80	
505.032035	32x0.35x8	HORS DIN	80	
505.032040	32x0.40x8	HORS DIN	80	
505.032050	32x0.50x8	HORS DIN	80	
505.032060	32x0.60x8	HORS DIN	80	
505.032070	32x0.70x8	HORS DIN	80	
505.032080	32x0.80x8	HORS DIN	80	
505.032090	32x0.90x8	HORS DIN	80	
505.032100	32x1.00x8	HORS DIN	80	
505.032120	32x1.20x8	HORS DIN	80	
505.032150	32x1.50x8	HORS DIN	80	
505.032200	32x2.00x8	HORS DIN	80	
505.032250	32x2.50x8	HORS DIN	80	
505.03225548	32x2.55-0.02x8	Avec TIN / Balinit A	48	
505.032300	32x3.00x8	HORS DIN	80	
505.0350159	35x0.15x8	HORS DIN	96	
505.0350204	35x0.20x8	HORS DIN	80	
505.0350209	35x0.20x8	HORS DIN	96	
505.0350254	35x0.25x8	HORS DIN	80	
505.0350259	35x0.25x8	HORS DIN	96	
505.0350304	35x0.30x8	HORS DIN	80	
505.0350309	35x0.30x8	HORS DIN	96	
505.0350354	35x0.35x8	HORS DIN	80	
505.0350359	35x0.35x8	HORS DIN	96	
505.0350408	35x0.40x8	HORS DIN	80	
505.0350409	35x0.40x8	HORS DIN	96	
505.0350501	35x0.50x8	HORS DIN	100	
505.0350504	35x0.50x8	HORS DIN	80	
505.0350509	35x0.50x8	HORS DIN	96	
505.0350534	35x0.53x8	HORS DIN	80	
505.0350554	35x0.55x8	HORS DIN	80	
505.0350559	35x0.55x8	HORS DIN	96	
505.0350604	35x0.60x8	HORS DIN	80	
505.0350609	35x0.60x8	HORS DIN	96	
505.0350704	35x0.70x8	HORS DIN	80	
505.0350709	35x0.70x8	HORS DIN	96	
505.035075	35x0.75x8	HORS DIN	100	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0350801	35x0.80x8	HORS DIN	80	
505.0350802	35x0.80x8	HORS DIN	96	
505.0350803	35x0.80x8	HORS DIN	100	
505.0350804	35x0.80x8	HORS DIN	120	
505.0350904	35x0.90x8	HORS DIN	80	
505.0350909	35x0.90x8	HORS DIN	96	
505.0351001	35x1.00x8	HORS DIN	70	
505.0351002	35x1.00x8	HORS DIN	80	
505.0351004	35x1.00x8	HORS DIN	100	
505.0351104	35x1.10x8	HORS DIN	80	
505.0351105	35x1.10x8	HORS DIN	96	
505.0351106	35x1.10x8	HORS DIN	100	
505.0351204	35x1.20x8	HORS DIN	80	
505.0351205	35x1.20x8	HORS DIN	96	
505.0351208	35x1.20x8	HORS DIN	100	
505.0351304	35x1.30x8	HORS DIN	80	
505.0351309	35x1.30x8	HORS DIN	96	
505.0351404	35x1.40x8	HORS DIN	80	
505.0351409	35x1.40x8	HORS DIN	96	
505.0351501	35x1.50x8	HORS DIN	100	
505.0351504	35x1.50x8	HORS DIN	80	
505.0351507	35x1.50x8	HORS DIN	96	
505.0351509	35x1.50x8	HORS DIN	200	
505.0351604	35x1.60x8	HORS DIN	80	
505.0351609	35x1.60x8	HORS DIN	96	
505.0351704	35x1.70x8	HORS DIN	80	
505.0351709	35x1.70x8	HORS DIN	96	
505.0351804	35x1.80x8	HORS DIN	80	
505.0351809	35x1.80x8	HORS DIN	96	
505.0351904	35x1.90x8	HORS DIN	80	
505.0351909	35x1.90x8	HORS DIN	96	
505.0352004	35x2.00x8	HORS DIN	80	
505.0352009	35x2.00x8	HORS DIN	96	
505.0352504	35x2.50x8	HORS DIN	80	
505.0352509	35x2.50x8	HORS DIN	96	
505.0353004	35x3.00x8	HORS DIN	80	
505.0353009	35x3.00x8	HORS DIN	96	
505.0400151	40x0.15x8	HORS DIN	100	
505.0400152	40x0.15x8	HORS DIN	160	
505.0400153	40x0.15x10	HORS DIN	100	
505.04001541	40x0.15x10	HORS DIN	160	
505.0400202	40x0.20x10	HORS DIN	100	
505.0400203	40x0.20x10	HORS DIN	160	
505.0400206	40x0.20x8	HORS DIN	100	
505.0400208	40x0.20x8	HORS DIN	160	
505.0400252	40x0.25x10	HORS DIN	100	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0400253	40x0.25x10	HORS DIN	160	
505.0400255	40x0.25x8	HORS DIN	100	
505.0400258	40x0.25x8	HORS DIN	160	
505.0400301	40x0.30x10	HORS DIN	120	
505.0400304	40x0.30x10	HORS DIN	160	
505.0400306	40x0.30x8	HORS DIN	100	
505.0400308	40x0.30x8	HORS DIN	160	
505.0400352	40x0.35x10	HORS DIN	100	
505.0400354	40x0.35x10	HORS DIN	160	
505.0400356	40x0.35x8	HORS DIN	100	
505.0400358	40x0.35x8	HORS DIN	160	
505.0400402	40x0.40x10	HORS DIN	100	
505.0400404	40x0.40x10	HORS DIN	160	
505.0400406	40x0.40x8	HORS DIN	100	
505.0400408	40x0.40x8	HORS DIN	160	
505.0400502	40x0.50x10	HORS DIN	100	
505.0400503	40x0.50x10	HORS DIN	120	
505.0400504	40x0.50x10	HORS DIN	160	
505.0400506	40x0.50x8	HORS DIN	100	
505.0400508	40x0.50x8	HORS DIN	160	
505.0400602	40x0.60x10	HORS DIN	100	
505.0400604	40x0.60x10	HORS DIN	160	
505.0400606	40x0.60x8	HORS DIN	100	
505.0400608	40x0.60x8	HORS DIN	160	
505.0400702	40x0.70x10	HORS DIN	100	
505.0400704	40x0.70x10	HORS DIN	160	
505.0400706	40x0.70x8	HORS DIN	100	
505.0400708	40x0.70x8	HORS DIN	160	
505.0400802	40x0.80x10	HORS DIN	100	
505.0400804	40x0.80x10	HORS DIN	160	
505.0400806	40x0.80x8	HORS DIN	96	
505.0400808	40x0.80x8	HORS DIN	160	
505.0400851	40x0.85x10	HORS DIN 12° de coupe	120	
505.0400852	40x0.85x10	HORS DIN	100	
505.0400856	40x0.85x8	HORS DIN	100	
505.0400901	40x0.90x8	HORS DIN	100	
505.0400904	40x0.90x10	HORS DIN	160	
505.0400906	40x0.90x10	HORS DIN	100	
505.0400908	40x0.90x8	HORS DIN	160	
505.0400952	40x0.95x10	HORS DIN	100	
505.0401002	40x1.00x10	HORS DIN	100	
505.0401004	40x1.00x10	HORS DIN	160	
505.0401006	40x1.00x8	HORS DIN	100	
505.0401008	40x1.00x8	HORS DIN	160	
505.0401102	40x1.10x10	HORS DIN	100	
505.0401106	40x1.10x8	HORS DIN	100	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0401108	40x1.10x8	HORS DIN	160	
505.0401201	40x1.20x10	HORS DIN	100	
505.04012011	40x1.20x10	HORS DIN	120	
505.0401202	40x1.20x10	HORS DIN	160	
505.0401206	40x1.20x8	HORS DIN	100	
505.0401208	40x1.20x8	HORS DIN	160	
505.0401252	40x1.25x10	HORS DIN	100	
505.0401258	40x1.25x12.70	HORS DIN	80	
505.0401302	40x1.30x10	HORS DIN	100	
505.0401306	40x1.30x8	HORS DIN	100	
505.0401308	40x1.30x8	HORS DIN	160	
505.04014010	40x1.40x10	HORS DIN	100	
505.0401408	40x1.40x8	HORS DIN	100	
505.04014081	40x1.40x8	HORS DIN	160	
505.0401502	40x1.50x10	HORS DIN	160	
505.0401506	40x1.50x8	HORS DIN	100	
505.0401508	40x1.50x8	HORS DIN	160	
505.0401509	40x1.50x8	HORS DIN	200	
505.040153	40x1.50x10	HORS DIN	100	
505.04016010	40x1.60x10	HORS DIN	100	
505.0401608	40x1.60x8	HORS DIN	100	
505.04016081	40x1.60x8	HORS DIN	160	
505.04017010	40x1.70x10	HORS DIN	100	
505.0401706	40x1.70x8	HORS DIN	100	
505.04017081	40x1.70x8	HORS DIN	160	
505.0401802	40x1.80x10	HORS DIN	100	
505.0401803	40x1.80x8	HORS DIN	80	
505.0401804	40x1.80x8	HORS DIN	100	
505.0401808	40x1.80x8	HORS DIN	160	
505.0401902	40x1.90x10	HORS DIN	100	
505.0401906	40x1.90x8	HORS DIN	100	
505.0401908	40x1.90x8	HORS DIN	160	
505.0402001	40x2.00x10	HORS DIN	160	
505.0402002	40x2.00x10	HORS DIN	100	
505.0402006	40x2.00x8	HORS DIN	100	
505.0402008	40x2.00x8	HORS DIN	160	
505.0402501	40x2.50x8	HORS DIN	100	
505.0402502	40x2.50x10	HORS DIN	100	
505.0402506	40x2.50x10	HORS DIN	160	
505.0402508	40x2.50x8	HORS DIN	160	
505.040254	40x2.54x10	HORS DIN Tol +0.005 /-0	80	
505.04030010	40x3.00x10	HORS DIN	100	
505.0403006	40x3.00x10	HORS DIN	160	
505.0403008	40x3.00x8	HORS DIN	100	
505.04030081	40x3.00x8	HORS DIN	160	
505.0444533	44.45x0.53x9.52	HORS DIN	120	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0450156	45x0.15x8	HORS DIN	100	
505.0450158	45x0.15x8	HORS DIN	160	
505.0450206	45x0.20x8	HORS DIN	100	
505.0450208	45x0.20x8	HORS DIN	160	
505.0450256	45x0.25x8	HORS DIN	100	
505.0450258	45x0.25x8	HORS DIN	160	
505.0450306	45x0.30x8	HORS DIN	100	
505.0450308	45x0.30x8	HORS DIN	160	
505.0450356	45x0.35x8	HORS DIN	100	
505.0450358	45x0.35x8	HORS DIN	160	
505.0450406	45x0.40x8	HORS DIN	100	
505.0450408	45x0.40x8	HORS DIN	160	
505.0450506	45x0.50x8	HORS DIN	100	
505.0450508	45x0.50x8	HORS DIN	160	
505.0450606	45x0.60x8	HORS DIN	100	
505.0450607	45x0.60x8	HORS DIN	160	
505.0450701	45x0.70x8	HORS DIN	100	
505.0450706	45x0.70x8	HORS DIN	160	
505.0450801	45x0.80x8	HORS DIN	100	
505.0450806	45x0.80x8	HORS DIN	160	
505.0450901	45x0.90x8	HORS DIN	100	
505.0450906	45x0.90x8	HORS DIN	160	
505.0451001	45x1.00x8	HORS DIN	100	
505.0451006	45x1.00x8	HORS DIN	160	
505.0451106	45x1.10x8	HORS DIN	100	
505.0451201	45x1.20x8	HORS DIN	100	
505.0451206	45x1.20x8	HORS DIN	160	
505.0451306	45x1.30x8	HORS DIN	100	
505.0451406	45x1.40x8	HORS DIN	100	
505.0451501	45x1.50x8	HORS DIN	100	
505.0451506	45x1.50x8	HORS DIN	160	
505.0451606	45x1.60x8	HORS DIN	100	
505.0451706	45x1.70x8	HORS DIN	100	
505.0451806	45x1.80x8	HORS DIN	100	
505.0451906	45x1.90x8	HORS DIN	100	
505.0452006	45x2.00x8	HORS DIN	100	
505.0452008	45x2.00x8	HORS DIN	160	
505.045250	45x2.50x8	HORS DIN	100	
505.0452501	45x2.50x8	HORS DIN	160	
505.045300	45x3.00x8	HORS DIN	100	
505.0453001	45x3.00x8	HORS DIN	160	
505.0500201	50x0.20x10	HORS DIN	100	
505.0500203	50x0.20x13	HORS DIN	120	
505.0500223	50x0.22x10	HORS DIN	120	
505.0500252	50x0.25x10	HORS DIN	100	
505.0500253	50x0.25x10	HORS DIN	120	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0500257	50x0.25x13	HORS DIN	120	
505.0500302	50x0.30x10	HORS DIN	100	
505.0500307	50x0.30x13	HORS DIN	120	
505.0500352	50x0.35x10	HORS DIN	100	
505.0500353	50x0.35x10	HORS DIN	120	
505.0500357	50x0.35x13	HORS DIN	120	
505.0500402	50x0.40x10	HORS DIN	100	
505.0500403	50x0.40x10	HORS DIN	120	
505.0500406	50x0.40x13	HORS DIN	100	
505.0500407	50x0.40x13	HORS DIN	120	
505.0500502	50x0.50x10	HORS DIN	100	
505.0500503	50x0.50x10	HORS DIN	120	
505.0500506	50x0.50x13	HORS DIN	100	
505.0500507	50x0.50x13	HORS DIN	120	
505.0500602	50x0.60x10	HORS DIN	100	
505.0500603	50x0.60x10	HORS DIN	120	
505.0500604	50x0.60x10	HORS DIN	160	
505.0500607	50x0.60x13	HORS DIN	120	
505.0500702	50x0.70x10	HORS DIN	100	
505.0500703	50x0.70x10	HORS DIN	120	
505.0500704	50x0.70x10	HORS DIN	128	
505.0500707	50x0.70x13	HORS DIN	120	
505.0500802	50x0.80x10	HORS DIN	100	
505.0500803	50x0.80x10	HORS DIN	120	
505.0500805	50x0.80x13	HORS DIN	96	
505.0500806	50x0.80x13	HORS DIN	100	
505.0500807	50x0.80x13	HORS DIN	120	
505.0500902	50x0.90x10	HORS DIN	100	
505.0500906	50x0.90x13	HORS DIN	100	
505.0500907	50x0.90x13	HORS DIN	120	
505.0501002	50x1.00x10	HORS DIN	100	
505.0501003	50x1.00x10	HORS DIN	120	
505.0501007	50x1.00x13	HORS DIN	100	
505.0501009	50x1.00x13	HORS DIN	120	
505.0501103	50x1.10x10	HORS DIN	120	
505.0501106	50x1.10x13	HORS DIN	100	
505.0501107	50x1.10x13	HORS DIN	120	
505.0501202	50x1.20x10	HORS DIN	100	
505.0501203	50x1.20x10	HORS DIN	120	
505.0501206	50x1.20x13	HORS DIN	100	
505.0501207	50x1.20x13	HORS DIN	120	
505.0501263	50x1.26x10	HORS DIN	120	
505.0501297	50x1.29x13	HORS DIN	128	
505.0501303	50x1.30x10	HORS DIN	120	
505.0501307	50x1.30x13	HORS DIN	128	
505.0501403	50x1.40x10	HORS DIN	120	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0501406	50x1.40x13	HORS DIN	100	
505.0501407	50x1.40x13	HORS DIN	120	
505.0501501	50x1.50x8	HORS DIN	160	
505.0501502	50x1.50x10	HORS DIN	100	
505.0501503	50x1.50x10	HORS DIN	120	
505.0501505	50x1.50x13	HORS DIN	80	
505.0501506	50x1.50x13	HORS DIN	100	
505.0501507	50x1.50x13	HORS DIN	120	
505.0501532	50x1.53x10	HORS DIN	100	
505.0501603	50x1.60x10	HORS DIN	120	
505.0501607	50x1.60x13	HORS DIN	120	
505.050162	50x1.62x10	HORS DIN	100	
505.0501703	50x1.70x10	HORS DIN	120	
505.0501707	50x1.70x13	HORS DIN	120	
505.050178	50x1.78x10	HORS DIN	100	
505.05018011	50x1.80x10	HORS DIN	120	
505.0501807	50x1.80x13	HORS DIN	120	
505.0501903	50x1.90x10	HORS DIN	120	
505.0501907	50x1.90x13	HORS DIN	120	
505.0502001	50x2.00x10	HORS DIN	80	
505.05020010	50x2.00x10	HORS DIN	120	
505.05020013	50x2.00x13	HORS DIN	80	
505.0502002	50x2.00x10	HORS DIN	100	
505.0502006	50x2.00x13	HORS DIN	100	
505.0502007	50x2.00x13	HORS DIN	120	
505.0502026	50x2.02x13	HORS DIN	80	
505.050208	50x2.08x13	HORS DIN	80	
505.050217	50x2.17x13	HORS DIN	80	
505.050250	50x2.50x13	HORS DIN	120	
505.0502501	50x2.50x10	HORS DIN	100	
505.050260	50x2.60x13	HORS DIN	80	
505.050300	50x3.00x13	HORS DIN	120	
505.05030016	50x3.00x13	HORS DIN	60	
505.0503003	50x3.00x10	HORS DIN	120	
505.0503006	50x3.00x13	HORS DIN	120	
505.0503038	50x3.03x13	HORS DIN	80	
505.05031313	50x3.13x13	HORS DIN	120	
505.050396	50x3.96x13	HORS DIN Tol +0.01-0	100	
505.0505006	50x5.00x13	HORS DIN	60	
505.0505105	50x5.10x13	HORS DIN	60	
505.050600	50x6.00x13	HORS DIN	60	
505.0630203	63x0.20x16	HORS DIN	200	
505.0630253	63x0.25x16	HORS DIN	120	
505.0630303	63x0.30x16	HORS DIN	120	
505.0630353	63x0.35x16	HORS DIN	120	
505.0630402	63x0.40x16	HORS DIN	200	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
505.0630503	63x0.50x16	HORS DIN	120	
505.0630602	63x0.60x16	HORS DIN	200	
505.0630603	63x0.60x16	HORS DIN	120	
505.0630701	63x0.70x16	HORS DIN	120	
505.0630803	63x0.80x16	HORS DIN	120	
505.0630903	63x0.90x16	HORS DIN	120	
505.0631003	63x1.00x16	HORS DIN	120	
505.0631203	63x1.20x16	HORS DIN	120	
505.0631253	63x1.25x16	HORS DIN	120	
505.0631503	63x1.50x16	HORS DIN	120	
505.0632001	63x2.00x16	HORS DIN	100	
505.0632002	63x2.00x16	HORS DIN	120	
505.063250	63x2.50x16	HORS DIN	120	
505.063300	63x3.00x16	HORS DIN	120	
505.080030	80x0.30x16	SPECIALE	128	
505.0800301	80x0.30x22	HORS DIN	160	
505.080040	80x0.40x16	SPECIALE	128	
505.0800401	80x0.40x22	HORS DIN	160	
505.0800503	80x0.50x16	HORS DIN	128	
505.0800601	80x0.60x22	HORS DIN	120	
505.0800602	80x0.60x22	HORS DIN	160	
505.0800603	80x0.60x16	HORS DIN	128	
505.0800703	80x0.70x16	HORS DIN	128	
505.0800803	80x0.80x16	HORS DIN	128	
505.0800903	80x0.90x16	HORS DIN	128	
505.0801003	80x1.00x16	HORS DIN	128	
505.0801203	80x1.20x16	HORS DIN	128	
505.0801506	80x1.50x16	HORS DIN	128	
505.080200	80x2.00x16	HORS DIN	98	
505.0802003	80x2.00x16	HORS DIN	128	
505.0802501	80x2.50x16	HORS DIN	128	
505.0803001	80x3.00x16	HORS DIN	128	
505.1000602	100x0.60x22	HORS DIN	200	
505.1000702	100x0.70x13	HORS DIN	200	
505.1000802	100x0.80x22	HORS DIN	128	
505.1000805	100x0.80x25.4	HORS DIN	160	
505.20017532	200x1.75x32	HORS DIN	160	



N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
508.00602024	6x0.20x3	Dent. HORS DIN alternée	24	
508.0100255	10x0.25x5	Dent. HORS DIN alternée	40	
508.012031	12x0.31x5	Dent. HORS DIN alternée	48	
508.012045	12x0.50x4	Dent. HORS DIN alternée	40	
508.0120453	12x0.45x5	Dent. HORS DIN alternée	30	
508.012050	12x0.50x4	Dent. HORS DIN alternée	40	
508.012055	12x0.55x5	Dent. HORS DIN alternée	40	
508.012062	12x0.62x5	Dent. HORS DIN alternée	48	
508.0130254	13x0.25x5	Dent. HORS DIN alternée	48	
508.0130264	13x0.26x5	Dent. HORS DIN alternée	48	
508.0130324	13x0.32x5	Dent. HORS DIN alternée	48	
508.0150206	15x0.20x5	Dent. HORS DIN alternée	60	
508.0150626	15x0.62x5	Dent. HORS DIN alternée	64	
508.015101	15x1.00x5	Dent. HORS DIN alternée	40	
508.015160	15x1.60x5	Dent. HORS DIN alternée	40	
508.0201745	20x1.74x5	Alternée avec cassage d'angle	40	
508.025140	25x1.40x8	Dent. HORS DIN alternée	40	
508.0300906	30x0.90x8	Dent. HORS DIN alternée	60	
508.0302502	30x2.50x8	Dent. HORS DIN alternée	24	
508.0403502	40x3.50x10	Dent. HORS DIN alternée	24	

Toutes autres dimensions sur demande !

Alle anderen Grössen auf Anfrage !

All other sizes on request !

Fraises & Outils
SELECTION SA

SELECTION
Tools & Cutters Ltd



TEL +41 32 835 13 02
FAX +41 32 835 34 75
N° TVA: 608.714

info@foselect.com
www.foselect.com

Rondelles
brutes ou
rectifiées
Métal dur



Discs
Rough or rectified
Solid carbide

Scheiben
Ungeschliffen
oder geschliffen
Vollhartmetall

N° 509

Fraises & Outils SELECTION SA
Sous les Châtaigniers 12
CH - 2028 VAUMARCUS - SWITZERLAND

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
509.006505	6.50x0.50x2.50	RONDELLE RECTIFIEE		
509.0080503	8x0.50x3	RONDELLE RECTIFIEE		
509.020200	20x2.00	RONDELLE PLANEE		
509.030100	30x1.00x8	RONDELLE PLANEE		
509.0301001	30x1.00x10	RONDELLE PLANEE		
509.030400	30x4.00x8	RONDELLE		
509.035150	35.70x1.50x8	RONDELLE PLANEE		
509.037955	5.00x3.00	PLOT ETAGE 3.70 X9.50		
509.041430	41x4.30x10	RONDELLE		
509.050200	50x2.00x10	RONDELLE RECTIFIEE		
509.0620200	62.12x2.00x16	RONDELLE RECTIFIEE		
509.062050	62x0.50x16	RONDELLE		

Toutes autres dimensions sur demande !

Alle anderen Grössen auf Anfrage !

All other sizes on request !



N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
512.0150120	15x1.20x5	HELICOIDALE	40	
512.0150150	15x1.50x5	HELICOIDALE	40	
512.0150300	15x3.00x5	HELICOIDALE	30	
512.0150425	15x4.25x5	HELICOIDALE	32	
512.0200130	20x1.30x5	HELICOIDALE	40	
512.0200180	20x1.80x5	HELICOIDALE	40	
512.0200202	20x2.00x6	HELICOIDALE	20	
512.0200302	20x3.00x6	HELICOIDALE	20	
512.0200310	20x3.10x5	HELICOIDALE	60	
512.02006004	20x6.00x8	18° hélice	48	
512.0220500	22x5.00x8	HELICOIDALE	30	
512.0250100	25x1.00x8	HELICOIDALE	40	
512.0250120	25x1.20x8	HELICOIDALE	40	
512.0250150	25x1.50x8	HELICOIDALE	40	
512.0250200	25x2.00x8	HELICOIDALE	40	
512.0250300	25x3.00x8	HELICOIDALE	40	
512.02503001	25x3.00x8	HELICOIDALE	30	
512.0250400	25x4.00x8	HELICOIDALE	24	
512.02504001	25x4.00x8	HELICOIDALE	30	
512.0250500	25x5.00x8	HELICOIDALE	40	
512.02505001	25x5.00x8	HELICOIDALE	30	
512.02505002	25x5.00x8	HELICOIDALE	24	
512.0250600	25x6.00x8	HELICOIDALE	40	
512.02506008	25x6.00x8	18° hélice	12	
512.0300080	30x0.80x8	HELICOIDALE 25°	20	
512.0300100	30x1.00x8	HELICOIDALE	20	
512.0300150	30x1.50x8	HELICOIDALE	20	
512.03001501	30x1.50x8	HELICOIDALE	48	
512.0300200	30x2.00x8	HELICOIDALE	20	
512.0300250	30x2.50x8	HELICOIDALE	20	
512.0300300	30x3.00x8	HELICOIDALE	20	
512.0300305	30x3.05x8	HELICOIDALE	30	
512.0300306	30x3.06x8	HELICOIDALE	30	
512.0300350	30x3.50x8	HELICOIDALE	24	
512.0300354	30x3.54x8	HELICOIDALE 18 °	30	
512.0300400	30x4.00x8	HELICOIDALE	30	
512.0300450	30x4.50x8	HELICOIDALE	20	
512.03005002	30x5.00x8	HELICOIDALE	20	
512.03005008	30x5.00x8	HELICOIDALE	80	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
512.0300550	30x5.50x8	HELICOIDALE	20	
512.0300600	30x6.00x8	HELICOIDALE	20	
512.0300800	30x8.00x8	HELICOIDALE	60	
512.0300805	30.35x8.05x8	HELIC. 5° alternée d.g.	20	
512.0301010	30x10.10x8	HELICOIDALE	80	
512.0301210	30x12.10x8	HELICOIDALE	80	
512.0320035	32x3.50x8	HELICOIDALE	24	
512.0323175	32.30x1.75x8	HELICOIDALE	30	
512.0325145	32.50x1.45x8	HELICOIDALE	30	
512.0350181	35x1.81x8	HELICOIDALE	30	
512.0350191	35x1.91x8	HELICOIDALE	30	
512.0350280	35x2.80x10	HELICOIDALE	24	
512.0400100	40x1.00x10	HELICOIDALE	24	
512.0400150	40x1.50x10	HELICOIDALE	24	
512.0400172	40x1.72x10	HELICOIDALE	40	
512.0400175	40x1.75x10	HELICOIDALE	40	
512.0400200	40x2.00x10	HELICOIDALE	24	
512.0400250	40x2.50x10	HELICOIDALE	24	
512.0400300	40x3.00x10	HELICOIDALE	24	
512.0400350	40x3.50x10	HELICOIDALE	24	
512.0400400	40x4.00x10	HELICOIDALE	24	
512.0400450	40x4.50x10	HELICOIDALE	24	
512.0400500	40x5.00x10	HELICOIDALE	24	
512.0400550	40x5.50x10	HELICOIDALE	24	
512.0400600	40x6.00x10	HELICOIDALE	24	
512.0451416	45x14.00x16	HELICOIDALE	24	
512.0451616	45x16.00x16	HELICOIDALE	24	
512.0470515	47x5.00x15	HELICOIDALE	60	
512.0500100	50x1.00x13	HELICOIDALE	30	
512.0500150	50x1.50x13	HELICOIDALE	30	
512.0500200	50x2.00x13	HELICOIDALE	30	
512.0500250	50x2.50x13	HELICOIDALE	30	
512.0500300	50x3.00x13	HELICOIDALE	30	
512.0500350	50x3.50x13	HELICOIDALE	30	
512.0500400	50x4.00x13	HELICOIDALE	30	
512.0500450	50x4.50x13	HELICOIDALE	30	
512.0500500	50x5.00x13	HELICOIDALE	30	
512.0500550	50x5.50x13	HELICOIDALE	30	
512.0500600	50x6.00x13	HELICOIDALE	30	
512.0630100	63x1.00x16	HELICOIDALE	40	
512.0630150	63x1.50x16	HELICOIDALE	40	
512.0630200	63x2.00x16	HELICOIDALE	40	
512.0630250	63x2.50x16	HELICOIDALE	40	
512.0630300	63x3.00x16	HELICOIDALE	40	
512.0630350	63x3.50x16	HELICOIDALE	40	
512.0630400	63x4.00x16	HELICOIDALE	40	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
512.0630450	63x4.50x16	HELICOIDALE	40	
512.0630500	63x5.00x16	HELICOIDALE	40	
512.0630550	63x5.50x16	HELICOIDALE	40	
512.0630600	63x6.00x16	HELICOIDALE	40	
512.0800100	80x1.00x22	HELICOIDALE	50	
512.0800150	80x1.50x22	HELICOIDALE	50	
512.0800200	80x2.00x22	HELICOIDALE	50	
512.0800250	80x2.50x22	HELICOIDALE	50	
512.0800300	80x3.00x22	HELICOIDALE	50	
512.0800350	80x3.50x22	HELICOIDALE	50	
512.0800400	80x4.00x22	HELICOIDALE	50	
512.0800450	80x4.50x22	HELICOIDALE	50	
512.0800500	80x5.00x22	HELICOIDALE	50	
512.0800550	80x5.50x22	HELICOIDALE	50	
512.0800600	80x6.00x22	HELICOIDALE	50	
512.10065022	100x6.50+-0.02x22	1 côté chanfreiné 0.25x30°	48	



Molettes à rouler les
filets
ISO 60° - autres formes
de filets sur demande
Métal dur

Thread roll dies
ISO 60° - Other
forms on request
Solid carbide

Gewindenrollen
ISO 60° -
andere Formen
auf Anfrage
Vollhartmetall



N° 514

Fraises & Outils SELECTION SA
Sous les Châtaigniers 12
CH - 2028 VAUMARCUS - SWITZERLAND

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
514.1363504	13.60x3.50x4	T=1 / R=1.40 selon plan		
514.220025	9/7x4/1.50x3	M 2.20x0.25		
514.300920	9.20x1x2	Rayon 0.30		
514.450050	12x4.00x4	M 4.50x0.50		
514.500080	16x5.00x5	3 filets à dr. - M 5.00x0.80 6E		
514.800100	13.80x4.00x4	M 8.00x1.00		

Toutes autres dimensions sur demande !

Alle anderen Grössen auf Anfrage !

All other sizes on request !



Molettes -
Denture droite
Métal dur

Rändelrollen
Gerade
Verzahnung
Vollhartmetall



Knurling wheels for
straight toothing
Solid carbide

N° 515

Fraises & Outils SELECTION SA
Sous les Châtaigniers 12
CH - 2028 VAUMARCUS - SWITZERLAND

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0101013	9.994x1.00x3	PAS 0.10 AA	314	
515.0101233	12x3.00x3	PAS 0.10		
515.0121044	10x4.00x4	PAS 0.12 / 90°	262	
515.0130298	2.98x1.00x1.65	PAS 0.13	72	
515.0130312	2.9x1.20x1.65	PAS 0.13 ANGLEE 45°		
515.0130815	8x1.50x3	PAS 0.13		
515.01310197	10x1.90x6.98+0.0	PAS 0.13 / 80°	242	
515.0131023	10.014x2.00x3	PAS 0.13	242	
515.0131635	14.897x1.60/3.5x4	PAS 0.13	360	
515.0151001	10x1.00x3	PAS 0.15		
515.01510033	10x3.00x3	PAS 0.15		
515.01571224	12x0.20/2/4x4	PAS 0.157 / 90°	240	
515.0161544	15x4.00x4	Pas 0.16 AA	294	
515.0171135	13.5x1.1/3.5x4	PAS 0.171	248	
515.0175081	8x1.60x3	PAS 0.175		
515.0175082	8x1.80x3	PAS 0.175		
515.0175101	10x1.70x3	PAS 0.175		
515.0175102	10x1.80x3	PAS 0.175		
515.0180813	10x1.60x3	PAS 0.18		
515.020052	5x2.00x2.50	PAS 0.20		
515.0200614	6.493x1.00/4x3	PAS 0.20	102	
515.02006343	6.366x4.00x3	PAS 0.20	100	
515.0200813	8x1.00x3	PAS 0.20		
515.0200823	8x2.00x3	PAS 0.20		
515.0200824	8x2.00x4	PAS 0.20		
515.0200833	8x3.00x3	PAS 0.20		
515.0200834	8x3.00x4	PAS 0.20		
515.0200843	8x4.00x3	PAS 0.20		
515.0200844	8x4.00x4	PAS 0.20		
515.02010020	9.99x0.2/2x3	PAS 0.20	157	
515.02010091	10.0x0.90/2.50x4	PAS 0.20	158	
515.020101	10x1.50x3	PAS 0.20		
515.0201014	10x1.50x4	PAS 0.20		
515.0201023	10x2.00x3	PAS 0.20		
515.0201024	10x2.00x4	PAS 0.20		
515.020103	10x3.00x3	PAS 0.20		
515.0201034	10x3.00x4	PAS 0.20		
515.020104	10x4.00x3	PAS 0.20		
515.0201044	10x4.00x4	PAS 0.20		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0201053	10x5.00x3	PAS 0.20		
515.0201054	10x5.00x4	PAS 0.20		
515.0201223	12x2.00x3	PAS 0.20		
515.0201224	12x2.00x4	PAS 0.20		
515.0201233	12x3.00x3	PAS 0.20		
515.0201234	12x3.00x4	PAS 0.20		
515.0201243	12x4.00x3	PAS 0.20		
515.0201244	12x4.00x4	PAS 0.20		
515.0201254	12x5.00x4	PAS 0.20		
515.02015259	15x2.00x5	PAS 0.20 / 90°		
515.0201534	15x3.00x4	PAS 0.20		
515.0201535	15x3.00x5	PAS 0.20		
515.0201544	15x4.00x4	PAS 0.20		
515.0201545	15x4.00x5	PAS 0.20		
515.0201554	15x5.00x4	PAS 0.20		
515.0201555	15x5.00x5	PAS 0.20		
515.0201564	15x6.00x4	PAS 0.20		
515.0201565	15x6.00x5	PAS 0.20		
515.0201634	16x3.50x4	PAS 0.20	251	
515.020183	18x3.00x5	PAS 0.20		
515.020184	18x4.00x5	PAS 0.20		
515.020185	18x5.00x5	PAS 0.20		
515.020186	18x6.00x5	PAS 0.20		
515.020203	20x3.00x5	PAS 0.20		
515.020204	20x4.00x5	PAS 0.20		
515.020205	20x5.00x5	PAS 0.20		
515.020206	20x6.00x6	PAS 0.20		
515.020208	20x8.00x6	PAS 0.20		
515.0204103	10.37x0.9/3x3	PAS 0.204 / 80°	160	
515.021103	10x0.40/3x3	PAS 0.21		
515.022405199	5x1.99x2.50	PAS 0.224 / 117.93°		
515.02265522	5.50x2.20x3	Pas 0.226		
515.023503116	3x1.16x1.64	PAS 0.235 / 121.90°		
515.02416253	6.52x2.50/4x3	PAS 0.241	85	
515.02450203	4.965x2.00x3	Pas 0.240	65	
515.0245154	15x3.18/4x4	PAS 0.245		
515.02455223	5.50x2.20x3	Pas 0.240	72	
515.0250813	8x1.00x3	PAS 0.25		
515.0250823	8x2.00x3	PAS 0.25		
515.0250824	8x2.00x4	PAS 0.25		
515.0250833	8x3.00x3	PAS 0.25		
515.0250834	8x3.00x4	PAS 0.25		
515.0250843	8x4.00x3	PAS 0.25		
515.0250844	8x4.00x4	PAS 0.25		
515.0251023	10x2.00x3	PAS 0.25		
515.0251024	10x2.00x4	PAS 0.25		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0251025	10.02x0.90/2.5x3	PAS 0.25	126	
515.0251033	10x3.00x3	PAS 0.25		
515.0251034	10x3.00x4	PAS 0.25		
515.025104	10x4.00x3	PAS 0.25		
515.0251044	10x4.00x4	PAS 0.25		
515.0251053	10x5.00x3	PAS 0.25		
515.0251054	10x5.00x4	PAS 0.25		
515.0251213	10x2.10/3x3	PAS 0.25		
515.0251223	12x2.00x3	PAS 0.25		
515.0251224	12x2.00x4	PAS 0.25		
515.0251233	12x3.00x3	PAS 0.25		
515.0251234	12x3.00x4	PAS 0.25		
515.0251243	12x4.00x3	PAS 0.25		
515.0251244	12x4.00x4	PAS 0.25		
515.0251254	12x5.00x4	PAS 0.25		
515.02515259	15x2.00x5	PAS 0.25 / 90°		
515.0251544	15x4.00x4	PAS 0.25		
515.0251545	15x4.00x5	PAS 0.25		
515.0251554	15x5.00x4	PAS 0.25		
515.0251555	15x5.00x5	PAS 0.25		
515.0251564	15x6.00x4	PAS 0.25		
515.0251565	15x6.00x5	PAS 0.25		
515.0251574	15x0.7/12/3.5x4	PAS 0.25		
515.0251606	16x0.60/3.5x4	PAS 0.25 centré	200	
515.0251634	16x3.50x4	PAS 0.25	201	
515.025183	18x3.00x5	PAS 0.25		
515.025184	18x4.00x5	PAS 0.25		
515.025185	18x5.00x5	PAS 0.25		
515.025186	18x6.00x5	PAS 0.25		
515.025203	20x3.00x5	PAS 0.25		
515.025204	20x4.00x5	PAS 0.25		
515.025205	20x5.00x5	PAS 0.25		
515.025206	20x6.00x6	PAS 0.25		
515.025208	20x8.00x6	PAS 0.25		
515.0261033	10x3.00x3	PAS 0.26	120	
515.02618142	14x1.1/2.5x4	PAS 0.2618	168	
515.026703	3.06x1.50x1.65	PAS 0.267	36	
515.02690312	3x1.20x1.63	PAS 0.269 AA	36	
515.0271012	10x1.20/2x3	PAS 0.27	116	
515.0271033	10x3.00x3	PAS 0.27	116	
515.0276311	2.987x1.15x1.65	PAS 0.276 / ANGLEE 30°	34	
515.028101	10x1.50x3	PAS 0.28		
515.0293815	8.953x1.55x4	PAS 0.293		
515.0294415	14.44x1.50/3.50x4	PAS 0.2944	154	
515.029603	3.01x2.17x1.64	PAS 0.296		
515.0298121	12x1.40/3x4	PAS 0.298		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0299031	3.01x1.00x1.65	PAS 0.299	48	
515.0300804	8x0.40/4x3	PAS 0.30 ANGLEE 30°		
515.0300811	8x1.10x3	PAS 0.30	84	
515.0300813	8x1.00x3	PAS 0.30		
515.0300815	8x1.00/3x3	PAS 0.30 ø dég 6 mm		
515.0300823	8x2.00x3	PAS 0.30		
515.0300824	8x2.00x4	PAS 0.30		
515.0300833	8x3.00x3	PAS 0.30 AA		
515.0300834	8x3.00x4	PAS 0.30		
515.0300843	8x4.00x3	PAS 0.30		
515.0300844	8x4.00x4	PAS 0.30		
515.0301021	10x2.50x4	PAS 0.30		
515.0301023	10x2.00x3	PAS 0.30		
515.0301024	10x2.00x4	PAS 0.30		
515.0301033	10x3.00x3	PAS 0.30		
515.0301034	10x3.00x4	PAS 0.30		
515.0301043	10x4.00x3	PAS 0.30		
515.0301044	10x4.00x4	PAS 0.30		
515.0301053	10x5.00x3	PAS 0.30		
515.0301054	10x5.00x4	PAS 0.30		
515.0301223	12x2.00x3	PAS 0.30		
515.0301224	12x2.00x4	PAS 0.30		
515.0301233	12x3.00x3	PAS 0.30	126	
515.0301234	12x3.00x4	PAS 0.30		
515.0301243	12x4.00x3	PAS 0.30		
515.0301244	12x4.00x4	PAS 0.30		
515.0301254	12x5.00x4	PAS 0.30		
515.030143	14x1.20/3.50x4	PAS 0.30 ép 1.20 / dég ø 10		
515.030149	14x3.50x4	PAS 0.30 ép 0.90 / dég ø 10		
515.0301509	14.96x0.90/3x4	PAS 0.30 / 110°		
515.0301512	14.96x1.20/3x4	PAS 0.30 / 80° dég ø 6.50	188	
515.030151234	15x1.20/3x4	PAS 0.30 AA 90° / dég ø 8	157	
515.030151531	15.02x1.50/3x4	PAS 0.30 / 105° ø moyeu 8mm	157	
515.030151534	15.02x1.50/3x4	PAS 0.30 / 90° ø moyeu 8mm	156	
515.0301524	15x2.00x4	PAS 0.30 / 90°	157	
515.03015258	15x2.00x5	PAS 0.30 / 80°		
515.03015259	15x2.00x5	PAS 0.30 / 90°		
515.0301534	15x3.00x4	PAS 0.30		
515.0301535	15x3.00x5	PAS 0.30		
515.03015354	15x3.50x4	PAS 0.30		
515.0301544	15x4.00x4	PAS 0.30		
515.0301545	15x4.00x5	PAS 0.30		
515.0301554	15x5.00x4	PAS 0.30		
515.0301555	15x5.00x5	PAS 0.30		
515.0301564	15x6.00x4	PAS 0.30		
515.0301565	15x6.00x5	PAS 0.30		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.030160734	16.04x0.70/2x3x4	PAS 0.30 AA ép int 0.70 ø 14/8	168	
515.0301615	16x1.50/3x4	PAS 0.30 / 80°	168	
515.0301635	16x3.50x4	PAS 0.30	168	
515.03016354	16x3.50x4	PAS 0.30		
515.030163541	16x1.80/3.5x4	PAS 0.30	168	
515.030183	18x3.00x5	PAS 0.30		
515.030184	18x4.00x5	PAS 0.30		
515.030185	18x5.00x5	PAS 0.30		
515.030186	18x6.00x5	PAS 0.30		
515.030203	20x3.00x5	PAS 0.30		
515.030204	20x4.00x5	PAS 0.30		
515.030205	20x5.00x5	PAS 0.30		
515.030206	20x6.00x6	PAS 0.30		
515.030208	20x8.00x6	PAS 0.30		
515.0311555	14.94x5.00x5	PAS 0.30	150	
515.0314103	10x1.65/3x3	PAS 0.314		
515.0314311	2.998x1.15x1.65	PAS 0.314 / ANGLEE 30° / 30°	30	
515.0314312	2.9x1.20x1.64	PAS 0.314 / ANGLEE 45°		
515.0317104	10x2.00/4x3	PAS 0.317 / ép utile 2.00		
515.0317105	10x1.60/4x3	PAS 0.317 / ép utile 1.60		
515.032503	3.01x2.17x1.64	PAS 0.325		
515.034414	14x1.00/3.50x4	PAS 0.344 / ép 1 / dég ø 10		
515.0350815	8x1.5/3x3	PAS 0.35		
515.0350833	8x3.00x3	PAS 0.35		
515.0350834	8x3.00x4	PAS 0.35		
515.0351224	12x2.00x4	PAS 0.35		
515.0351516	15x1.65/4x4	PAS 0.35		
515.0370514	13.923x3.50x4	PAS 0.3705 / ép 1.60 / dég ø 10	118	
515.0389141	14.76x1.50/3.5x4	PAS 0.386 / 75°	120	
515.0391525	15.12x2.5/3.5x4	PAS 0.39584	120	
515.0400823	8x2.00x3	PAS 0.40		
515.0400824	8x2.00x4	PAS 0.40		
515.0400833	8x3.00x3	PAS 0.40		
515.0400834	8x3.00x4	PAS 0.40		
515.0400843	8x4.00x3	PAS 0.40		
515.0400844	8x4.00x4	PAS 0.40		
515.040101	10x1.50x3	PAS 0.40		
515.040102	10x2.00x3	PAS 0.40		
515.0401023	10x2.00x3	PAS 0.40		
515.0401024	10x2.00x4	PAS 0.40		
515.0401033	10x3.00x3	PAS 0.40		
515.0401034	10x3.00x4	PAS 0.40		
515.0401043	10x4.00x3	PAS 0.40		
515.0401044	10x4.00x4	PAS 0.40	78	
515.0401053	10x5.00x3	PAS 0.40		
515.0401054	10x5.00x4	PAS 0.40		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0401223	12x2.00x3	PAS 0.40		
515.0401224	12x2.00x4	PAS 0.40		
515.0401233	12x3.00x3	PAS 0.40		
515.0401234	12x3.00x4	PAS 0.40		
515.0401243	12x4.00x3	PAS 0.40		
515.0401244	12x4.00x4	PAS 0.40		
515.0401254	12x5.00x4	PAS 0.40		
515.0401350835	13.496x0.80/3.50x	PAS 0.40	106	
515.040149	14x0.90/3.50x4	PAS 0.40 / ép.0.9 / dég ø 10		
515.0401515	15x1.50/3x4	PAS 0.40		
515.04015253	15x2.5/3.5x5	PAS 0.40	118	
515.04015257	15x2.00x5	PAS 0.40 / 70°		
515.0401534	15x3.00x4	PAS 0.40		
515.0401535	15x3.00x5	PAS 0.40		
515.04015354	15x3.50x4	PAS 0.40		
515.0401544	15x4.00x4	PAS 0.40		
515.0401545	15x4.00x5	PAS 0.40		
515.04015455	15x4.50x4	PAS 0.40		
515.0401554	15x5.00x4	PAS 0.40		
515.0401555	15x5.00x5	PAS 0.40		
515.0401564	15x6.00x4	PAS 0.40		
515.0401565	15x6.00x5	PAS 0.40		
515.0401635	16x1.80/3.5x4	PAS 0.40	126	
515.04016354	16x3.50x4	PAS 0.40	126	
515.040183	18x3.00x5	PAS 0.40		
515.040184	18x4.00x5	PAS 0.40		
515.040185	18x5.00x5	PAS 0.40		
515.040186	18x6.00x5	PAS 0.40		
515.040203	20x3.00x5	PAS 0.40		
515.040204	20x4.00x5	PAS 0.40		
515.040205	20x5.00x5	PAS 0.40		
515.040206	20x6.00x6	PAS 0.40		
515.040208	20x8.00x6	PAS 0.40		
515.0404016515	40.106x1.65x15	PAS 0.40 AA	315	
515.0414625	6.06x2.50x3	PAS 0.414	46	
515.0441635	16x3.50x4	PAS 0.44	115	
515.04416354	16x3.50x4	PAS 0.44 AA 90°		
515.0447101	10x1.70x3	PAS 0.447		
515.0451017	10x1.70x3	PAS 0.45		
515.045102	10x2.00x3	PAS 0.45		
515.0451033	10x3.00x3	PAS 0.45		
515.0451224	12x2.00x4	PAS 0.45		
515.0454019015	40.25x1.90x15	PAS 0.45 / 80° AA	281	
515.04711523	15x2.00/3x4	PAS 0.471	100	
515.04781524	15.06x2.50/3x4	PAS 0.478 AA	99	
515.0490112	11.74x2.00/3.5x4	PAS 0.49 / 75°	75	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0490615	14.99x3.00/4x4	PAS 0.4906	96	
515.04961044	9.98x4x4	PAS 0.496		
515.04964038	40x3.80/10x15	PAS 0.496 / 90°	252	
515.04971627	16.13x2.70/5x4	PAS 0.497	102	
515.0497913	13.63x1.5/3.5x4	PAS 0.49794 / 75°	86	
515.0500823	8x2.00x3	PAS 0.50		
515.0500824	8x2.00x4	PAS 0.50		
515.0500833	8x3.00x3	PAS 0.50	50	
515.0500834	8x3.00x4	PAS 0.50		
515.0500843	8x4.00x3	PAS 0.50		
515.0500844	8x4.00x4	PAS 0.50		
515.050101	10x1.50x3	PAS 0.50		
515.050102	10x2.00x3	PAS 0.50		
515.0501023	10x2.00x3	PAS 0.50		
515.0501024	10x2.00x4	PAS 0.50		
515.05010253	10x2.50x3	PAS 0.50		
515.0501033	10x3.00x3	PAS 0.50		
515.0501034	10x3.00x4	PAS 0.50		
515.05010353	10x3.50x4	PAS 0.50		
515.0501042	10x2.00/4x4	PAS 0.50		
515.0501043	10x4.00x3	PAS 0.50		
515.0501044	10x4.00x4	PAS 0.50	63	
515.0501052	15x0.50/3.50x4	PAS 0.50 / dég.2.40/0.6 ø 8	94	
515.0501053	10x5.00x3	PAS 0.50		
515.0501054	10x5.00x4	PAS 0.50		
515.0501215	12x1.50x4	PAS 0.50		
515.0501223	12x2.00x3	PAS 0.50		
515.0501224	12x2.00x4	PAS 0.50		
515.0501233	12x3.00x3	PAS 0.50		
515.0501234	12x3.00x4	PAS 0.50		
515.0501242	12x2.00/4x4	PAS 0.50		
515.0501243	12x4.00x3	PAS 0.50		
515.0501244	12x4.00x4	PAS 0.50		
515.0501254	12x5.00x4	PAS 0.50		
515.050143	14x3.50x4	PAS 0.50 / ép 0.8 / dég ø 10		
515.0501431	14x3.50x4	PAS 0.50 / ép1 / dég ø 10		
515.05015100	15x10.00x6	PAS 0.50 / 70°		
515.0501515	15x1.00/5x5	PAS 0.50 / ø 11x4 mm		
515.05015204	15x2.00/4x4	PAS 0.50		
515.0501525	15x2.50/4x4	PAS 0.50		
515.05015257	15x2.00x5	PAS 0.50 / 70°		
515.05015264	14.96x2.60/3.5x4	PAS 0.50 / dég ø 8 mm	94	
515.0501534	15x3.00x4	PAS 0.50		
515.0501535	15x3.00x5	PAS 0.50		
515.0501536	15x3.50/4x4	PAS 0.50		
515.0501544	15x4.00x4	PAS 0.50	94	

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0501545	15x4.00x5	PAS 0.50		
515.0501554	15x5.00x4	PAS 0.50		
515.0501555	15x5.00x5	PAS 0.50		
515.0501564	15x6.00x4	PAS 0.50		
515.0501565	15x6.00x5	PAS 0.50		
515.0501593	15.915x3.00x4	PAS 0.50		
515.0501619	16x1.90/3x4	PAS 0.50		
515.05016254	16x2.55/5x5	PAS 0.50 AA ø dég. 8 mm	100	
515.05016255	16x2.50/5x5	PAS 0.50 / Centré		
515.05016295	15.91x2.95/4x4	PAS 0.50	100	
515.0501644	16x4.00x4	PAS 0.50	94	
515.050183	18x3.00x5	PAS 0.50		
515.050184	18x4.00x5	PAS 0.50		
515.050185	18x5.00x5	PAS 0.50		
515.050186	18x6.00x5	PAS 0.50		
515.0501905	19x5.00x6.35	PAS 0.50		
515.0501910	19x10.00x6.35	PAS 0.50		
515.050203	20x3.00x5	PAS 0.50		
515.050204	20x4.00x5	PAS 0.50		
515.050205	20x5.00x5	PAS 0.50		
515.050206	20x6.00x6	PAS 0.50		
515.050208	20x8.00x6	PAS 0.50		
515.0502588	25x8.00x8	PAS 0.50 AA		
515.0502924	8.948x2.00x4	PAS 0.502 / 120°	56	
515.0504034	40.10x3.40/10x15	PAS 0.50 / 90°	252	
515.0508152	15x2.50/3x4	PAS 0.508		
515.0525405115	40.27x5.10x15	PAS 0.525 / 80°	241	
515.05315244	15.01x2.00/3x4	PAS 0.53 AA	89	
515.0568152	14.825x2.00/3x4	PAS 0.568	82	
515.0569152	15.03x2.00/3x4	PAS 0.569 / 90°	83	
515.05691525	15.03x2.50/3x4	PAS 0.569 / 90°	83	
515.0572152	15x2.50/3x4	PAS 0.572		
515.0600823	8x2.00x3	PAS 0.60		
515.0600824	8x2.00x4	PAS 0.60		
515.0600833	8x3.00x3	PAS 0.60		
515.0600834	8x3.00x4	PAS 0.60		
515.0600843	8x4.00x3	PAS 0.60		
515.0600844	8x4.00x4	PAS 0.60		
515.0601013	10x1.00x3	PAS 0.60		
515.0601015	10x1.50x4	PAS 0.60		
515.0601023	10x2.00x3	PAS 0.60		
515.0601024	10x2.00x4	PAS 0.60		
515.060103	10x3.00x3	PAS 0.60		
515.0601033	10x3.00x3	PAS 0.60		
515.0601034	10x3.00x4	PAS 0.60		
515.060104	10x4.00x3	PAS 0.60		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0601044	10x4.00x4	PAS 0.60		
515.0601053	10x5.00x3	PAS 0.60		
515.0601054	10x5.00x4	PAS 0.60		
515.0601215	12x1.50/4x4	PAS 0.60		
515.0601217	12x1.70/3x4	PAS 0.60		
515.0601218	12x1.80/4x4	PAS 0.60		
515.0601223	12x2.00x3	PAS 0.60		
515.0601224	12x2.00x4	PAS 0.60		
515.0601233	12x3.00x3	PAS 0.60		
515.0601234	12x3.00x4	PAS 0.60		
515.0601243	12x4.00x3	PAS 0.60		
515.0601244	12x4.00x4	PAS 0.60		
515.0601254	12x5.00x4	PAS 0.60		
515.0601435	14x3.50x4	PAS 0.60 / ép 3 / dég ø 10		
515.06015135	15x1.35/4x4	PAS 0.60 AA	79	
515.060151508	15x1.50/3x4	PAS 0.60 AA 80°	78	
515.06015235	15x2.00/3.50x4	PAS 0.60		
515.060152544	14.89x2.50/4x4	PAS 0.60 / 90° ø dég.10 mm	78	
515.060153	15x3.50/4x4	PAS 0.60		
515.0601533	15x3/3.50x4	PAS 0.60		
515.0601534	15x3.00x4	PAS 0.60		
515.0601535	15x3.00x5	PAS 0.60		
515.0601544	15x4.00x4	PAS 0.60	78	
515.0601545	15x4.00x5	PAS 0.60		
515.0601554	15x5.00x4	PAS 0.60		
515.0601555	15x5.00x5	PAS 0.60		
515.0601564	15x6.00x4	PAS 0.60		
515.0601565	15x6.00x5	PAS 0.60		
515.060183	18x3.00x5	PAS 0.60		
515.060184	18x4.00x5	PAS 0.60		
515.060185	18x5.00x5	PAS 0.60		
515.060186	18x6.00x5	PAS 0.60		
515.060203	20x3.00x5	PAS 0.60		
515.0602036	20x3.60x5	PAS 0.60		
515.060204	20x4.00x5	PAS 0.60		
515.060205	20x5.00x5	PAS 0.60		
515.060206	20x6.00x6	PAS 0.60		
515.0602085	20x8.00x6	PAS 0.60		
515.0602588	25x8.00x8	PAS 0.60 AA		
515.0608925	8.90x2.50x4	PAS 0.60		
515.0611044	10x4.00x4	PAS 0.61 / 100°	52	
515.06141524	14.668x2.00/4x4	PAS 0.614 / 75° ø moyeu 8	75	
515.0628153	15x3.50/4x4	PAS 0.628 / ép3 / dég ø 10	75	
515.064515253	15x2.50/3.5x4	PAS 0.645 / 90° ø moyeu 8	73	
515.0661024	10.084x2.00x4	PAS 0.60	48	
515.0700823	8x2.00x3	PAS 0.70		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.0700824	8x2.00x4	PAS 0.70		
515.0700833	8x3.00x3	PAS 0.70		
515.0700834	8x3.00x4	PAS 0.70		
515.0700843	8x4.00x3	PAS 0.70		
515.0700844	8x4.00x4	PAS 0.70		
515.070102	10x2.00x3	PAS 0.70		
515.0701024	10x2.00x4	PAS 0.70		
515.070103	10x3.00x3	PAS 0.70		
515.0701034	10x3.00x4	PAS 0.70		
515.0701042	10x2.00/4x3	PAS 0.70		
515.0701043	10x4.00x3	PAS 0.70		
515.0701044	10x4.00x4	PAS 0.70		
515.0701053	10x5.00x3	PAS 0.70		
515.0701054	10x5.00x4	PAS 0.70		
515.0701223	12x2.00x3	PAS 0.70		
515.0701224	12x2.00x4	PAS 0.70		
515.0701233	12x3.00x3	PAS 0.70		
515.0701234	12x3.00x4	PAS 0.70		
515.0701243	12x4.00x3	PAS 0.70		
515.0701244	12x4.00x4	PAS 0.70		
515.0701254	12x5.00x4	PAS 0.70		
515.0701534	15x3.00x4	PAS 0.70		
515.0701535	15x3.00x5	PAS 0.70		
515.0701544	15x4.00x4	PAS 0.70		
515.0701545	15x4.00x5	PAS 0.70		
515.0701554	15x5.00x4	PAS 0.70		
515.0701555	15x5.00x5	PAS 0.70		
515.0701564	15x6.00x4	PAS 0.70		
515.0701565	15x6.00x5	PAS 0.70		
515.070183	18x3.00x5	PAS 0.70		
515.070184	18x4.00x5	PAS 0.70		
515.070185	18x5.00x5	PAS 0.70		
515.070186	18x6.00x5	PAS 0.70		
515.070203	20x3.00x5	PAS 0.70		
515.070204	20x4.00x5	PAS 0.70		
515.070205	20x5.00x5	PAS 0.70		
515.070206	20x6.00x6	PAS 0.70		
515.070208	20x8.00x6	PAS 0.70		
515.0702085	20x8.50x6	PAS 0.70 AA	90	
515.0751254	12x5.00x4	PAS 0.75		
515.0751481	14.801x1.00/3x4	PAS 0.75	62	
515.07514815	15x1.50/3x4	PAS 0.75 / 90°	63	
515.07544035	40.32x3.50/10x15	PAS 0.754 / 90°	168	
515.0776152	15x2.50/3x4	PAS 0.776		
515.07824026	40.32x2.60/10x15	PAS 0.782 / 90°	162	
515.0800823	8x2.00x3	PAS 0.80		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
515.1401564	15x6.00x4	PAS 1.40		
515.1401565	15x6.00x5	PAS 1.40		
515.140183	18x3.00x5	PAS 1.40		
515.140184	18x4.00x5	PAS 1.40		
515.140185	18x5.00x5	PAS 1.40		
515.140186	18x6.00x5	PAS 1.40		
515.140204	20x4.00x5	PAS 1.40		
515.140205	20x5.00x5	PAS 1.40		
515.140206	20x6.00x6	PAS 1.40		
515.140208	20x8.00x6	PAS 1.40		
515.1440203	20x3.00x5	PAS 1.40		
515.1501243	12x4.00x3	PAS 1.50		
515.1501244	12x4.00x4	PAS 1.50		
515.1501254	12x5.00x4	PAS 1.50		
515.1501534	15x3.00x4	PAS 1.50		
515.1501535	15x3.00x5	PAS 1.50		
515.1501544	15x4.00x4	PAS 1.50		
515.1501545	15x4.00x5	PAS 1.50		
515.1501554	15x5.00x4	PAS 1.50		
515.1501555	15x5.00x5	PAS 1.50		
515.1501564	15x6.00x4	PAS 1.50		
515.1501565	15x6.00x5	PAS 1.50		
515.150183	18x3.00x5	PAS 1.50		
515.150184	18x4.00x5	PAS 1.50		
515.150185	18x5.00x5	PAS 1.50		
515.150186	18x6.00x5	PAS 1.50		
515.150203	20x3.00x5	PAS 1.50		
515.150204	20x4.00x5	PAS 1.50		
515.150205	20x5.00x5	PAS 1.50		
515.150206	20x6.00x6	PAS 1.50		
515.150208	20x8.00x6	PAS 1.50		

N° pièce	Dimensions	Spécification	Nb Dts	Notes
516.1501555	15x5.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1501564	15x6.00x4	PAS 1.50 REEL		
516.1501565	15x6.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1501845	18x4.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1501855	18x5.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1501865	18x6.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1502035	20x3.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1502045	20x4.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1502055	20x5.00x5	PAS 1.50 REEL		
516.1502065	20x6.00x6	PAS 1.50 REEL		
516.1502085	20x8.00x6	PAS 1.50 REEL		

