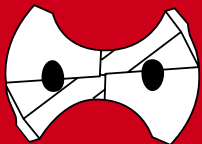


2 lèvres



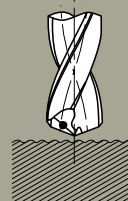
Arrosage intérieur



Profondeur perçage

7 x Ø

Autocentrant



réf.

61730

ALTIN

SERIE LONGUE



Foret Carbure Monobloc *aciers, fontes*

PERFORMANCE MATIERE

ACIER

< 1100 N/mm² ●●●●●
< 1700 N/mm² ●●
< 2100 N/mm² ●●

INOX MARTENSITIQUE FERRITIQUE

< 280 HB ●●●●●

INOX AUSTENITIQUE

< 220 HB ●●●●●

ACIER REFRACTAIRE

< 320 HB ●●●●●

ALLIAGE DE TITANE

< 1000 N/mm² ●●●●●

FONTE GRISE LAMELLAIRE

< 210 HB ●●●●●

FONTE GRISE

< 270 HB ●●●●●

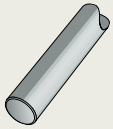
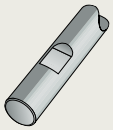
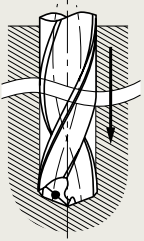
ALUMINIUM ET SES ALLIAGES

●

CUIVRES ET SES ALLIAGES

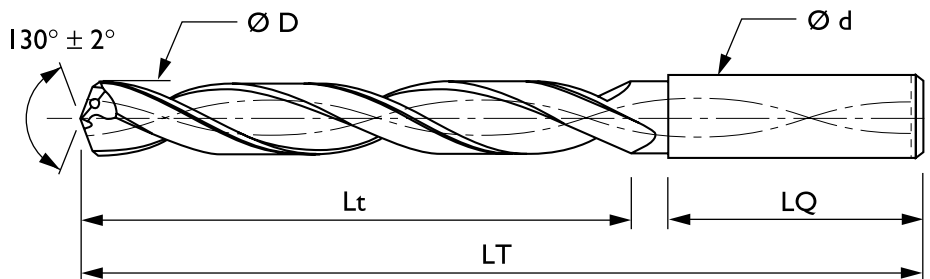
●

REVETEMENT ALTIN

Attachement	Caractéristiques	Utilisation	Normes	Profondeur Maxi	Tolérances
 Cylindrique DIN 6535HA  Plat sur demande DIN 6535HE	Coupe à droite Hélice à droite : 30° Nombre de lèvres : 2 Goujures : MF Affûtage : AF 24	USINAGE GRANDE VITESSE & USINAGE VITESSE CONVENTION- NELLE	DIN 6537L	 7 x Ø A	Ø D ▶ m7 Ø d ▶ h5 LT ▶ 0 / -1 Lt ▶ 0 / -1
	Nature Outil	Lubrification	Origines		
	Carbure MK 40	Arrosage ou micropulvérisateur intérieur	Made in France		



VITESSES DE COUPE & AVANCE > PAGES 92 à 95



réf.

61730
ALTIN

Ø D	LT x Lt	Ø d x LQ	Code Article
5,00	89 x 48	6 x 36	D61730D0500
5,50	93 x 52	6 x 36	D61730D0550
6,00	98 x 57	6 x 36	D61730D0600
6,50	103 x 62	8 x 36	D61730D0650
6,80	108 x 67	8 x 36	D61730D0680
7,00	108 x 67	8 x 36	D61730D0700
7,50	112 x 71	8 x 36	D61730D0750
8,00	117 x 76	8 x 36	D61730D0800
8,50	126 x 81	10 x 40	D61730D0850
9,00	131 x 86	10 x 40	D61730D0900
9,50	135 x 90	10 x 40	D61730D0950
10,00	140 x 95	10 x 40	D61730D1000

Ø D	LT x Lt	Ø d x LQ	Code A
10,20	155 x 105	12 x 45	D61730D1020
10,50	155 x 105	12 x 45	D61730D1050
11,00	155 x 105	12 x 45	D61730D1100
11,50	164 x 114	12 x 45	D61730D1150
12,50	174 x 124	14 x 45	D61730D1250
13,00	174 x 124	14 x 45	D61730D1300
13,50	183 x 133	14 x 45	D61730D1350
14,00	183 x 133	14 x 45	D61730D1400
14,50	205 x 152	16 x 48	D61730D1450
15,00	205 x 152	16 x 48	D61730D1500
15,50	205 x 152	16 x 48	D61730D1550
16,00	205 x 152	16 x 48	D61730D1600