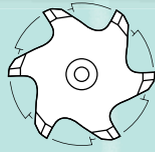


taille hélicoïdale

UGV

UVC

REFERENCE
2881H



3 à 6 DENTS

alésoir carbure monobloc



caractéristiques :

Coupe à droite

Hélice à gauche : 10°

Norme usine

Carbure : K 10

Attachement : cylindrique



PERFORMANCES

ACIER

< 1100 N/mm² ●●●

< 1700 N/mm² ●●●●●

< 2100 N/mm² ●●●●●

INOX MARTENSITIQUE FERRITIQUE

< 220 HB ●●●

INOX AUSTENITIQUE

< 220 HB ●●●

ACIER REFRACTAIRE

< 320 HB ●●●

ALLIAGE DE TITANE

< 1100 N/mm² ●●●

FONTE GRISE LAMELLAIRE

< 210 HB ●●●●●

FONTE GRISE

< 220 HB ●●●●●

ALUMINIUM ET SES ALLIAGES

●●

CUIVRES ET SES ALLIAGES

●●

MATÉRIAUX COMPOSITES

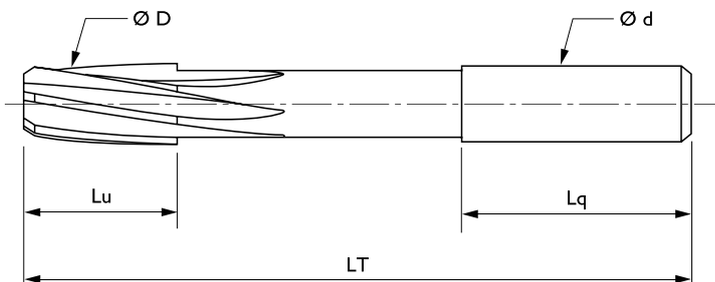
●●●

Ø D	Ø d x LQ	LT x Lu	Z	Code Article
1,48 à 1,95	2 x 20	49 x 12	3	sur demande
1,96 à 2,25	2 x 20	49 x 12	3	sur demande
2,26 à 2,75	2,5 x 20	57 x 12	4	sur demande
2,76 à 3,25	3 x 20	61 x 12	4	sur demande
3,26 à 3,75	3,5 x 20	70 x 12	4	sur demande
3,76 à 4,25	4 x 20	75 x 12	4	sur demande
4,26 à 4,75	4 x 20	80 x 12	4	sur demande
4,76 à 5,25	5 x 30	86 x 16	4	sur demande
5,26 à 5,75	5 x 30	86 x 16	4	sur demande
5,76 à 6,25	6 x 30	86 x 16	6	sur demande
6,26 à 6,75	6 x 30	86 x 16	6	sur demande
6,76 à 7,25	7 x 30	86 x 16	6	sur demande
7,26 à 7,75	7 x 30	86 x 16	6	sur demande
7,76 à 8,25	8 x 30	86 x 16	6	sur demande
8,26 à 8,75	8 x 30	90 x 20	6	sur demande
8,76 à 9,25	9 x 40	90 x 20	6	sur demande
9,26 à 9,75	9 x 40	90 x 20	6	sur demande
9,76 à 10,25	10 x 40	90 x 20	6	sur demande
10,26 à 10,75	10 x 40	90 x 20	6	sur demande
10,76 à 11,25	11 x 40	90 x 20	6	sur demande
11,26 à 11,75	11 x 40	90 x 20	6	sur demande
11,76 à 12,25	12 x 40	90 x 20	6	sur demande
12,26 à 12,75	12 x 40	100 x 25	6	sur demande
12,76 à 13,25	13 x 40	100 x 25	6	sur demande

TOLERANCES GENERALES

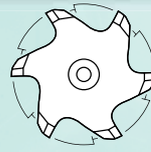
Ø D	Ø d	LT	Lu
+0.005 / +0	h8	± 0.5	+1 / +0

FICHES TECHNIQUES > PAGES 92 À 99



DIAGER
INDUSTRIE





3 à 6 DENTS

REFERENCE
2881D

UGV

UVC

alésoir carbure monobloc



caractéristiques :

Coupe à droite

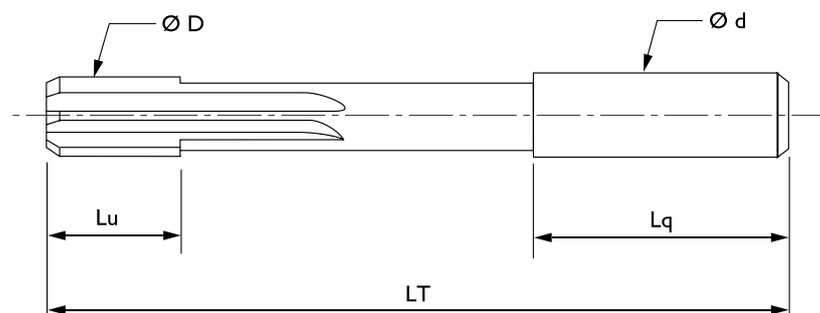
Taille droite

Norme usine

Carbure : K 10

Attachement : cylindrique

Ø D	Ø d x LQ	LT x Lu	Z	Code Article
1,48 à 1,95	2 x 20	49 x 12	3	sur demande
1,96 à 2,25	2 x 20	49 x 12	3	sur demande
2,26 à 2,75	2,5 x 20	57 x 12	4	sur demande
2,76 à 3,25	3 x 20	61 x 12	4	sur demande
3,26 à 3,75	3,5 x 20	70 x 12	4	sur demande
3,76 à 4,25	4 x 20	75 x 12	4	sur demande
4,26 à 4,75	4 x 20	80 x 12	4	sur demande
4,76 à 5,25	5 x 30	86 x 16	4	sur demande
5,26 à 5,75	5 x 30	86 x 16	4	sur demande
5,76 à 6,25	6 x 30	86 x 16	6	sur demande
6,26 à 6,75	6 x 30	86 x 16	6	sur demande
6,76 à 7,25	7 x 30	86 x 16	6	sur demande
7,26 à 7,75	7 x 30	86 x 16	6	sur demande
7,76 à 8,25	8 x 30	86 x 16	6	sur demande
8,26 à 8,75	8 x 30	90 x 20	6	sur demande
8,76 à 9,25	9 x 40	90 x 20	6	sur demande
9,26 à 9,75	9 x 40	90 x 20	6	sur demande
9,76 à 10,25	10 x 40	90 x 20	6	sur demande
10,26 à 10,75	10 x 40	90 x 20	6	sur demande
10,76 à 11,25	11 x 40	90 x 20	6	sur demande
11,26 à 11,75	11 x 40	90 x 20	6	sur demande
11,76 à 12,25	12 x 40	90 x 20	6	sur demande
12,26 à 12,75	12 x 40	100 x 25	6	sur demande
12,76 à 13,25	13 x 40	100 x 25	6	sur demande



PERFORMANCES

ACIER

< 1100 N/mm² ●●●●

< 1700 N/mm² ●●●●●●

< 2100 N/mm² ●●●●●●●●

INOX MARTENSITIQUE FERRITIQUE

< 220 HB ●●●●

INOX AUSTENITIQUE

< 220 HB ●●●●

ACIER REFRACTAIRE

< 320 HB ●●●●

ALLIAGE DE TITANE

< 1100 N/mm² ●●●●

FONTE GRISE LAMELLAIRE

< 210 HB ●●●●●●

FONTE GRISE

< 220 HB ●●●●●●

ALUMINIUM ET SES ALLIAGES ●●●●

CUIVRES ET SES ALLIAGES ●●●●

MATÉRIAUX COMPOSITES ●●●●

TOLERANCES GENERALES

Ø D	Ø d	LT	Lu
+0.005 / +0	h8	± 0.5	+1 / +0

FICHES TECHNIQUES > PAGES 92 À 99



DIAGER
INDUSTRIE

