





TTD2070250

Typ: Lange Bohrer mit verstärkter Schaft

d1	d2	l1	l2
2,50	3,00	53	18,10

Innenkühlungen	Schnitt	Spitzenwinkel	Spiralwinkel	Schneide Z
Nein	Recht	140°	30°	2

Beschichtet	Beschichtungsart	Material	Material Typ	Norm
Ja	TiAlN	Hartmetall	SMG SP	TUSA

Bearbeitende Materialien				
Cod.	Materialart	Bearbeitbarkeit	Schnittgeschwindigkeit Vc	Vorschub pro Umdrehung fn
		Empfohlen Teilweise empfohlen Nicht empfohlen	(m/min)	(mm/giro)
P01	Unlegierte Stähle bis 800 N / mm ²		80 : 120	0,215
P02	Niedriglegierte Stähle von 800 N / mm ² bis 1100 N / mm ²		60 : 100	0,215
P03	Hochlegierte Stähle von 1100 N / mm ² bis 1400 N / mm ²		40 : 80	0,180
M01	Ferritische rostfreie Stähle		20 : 40	0,065
M02	Martensitische rostfreie Stähle		25 : 50	0,085
M03	Martensitische rostfreie Stähle - PH		20 : 30	0,065
M04	Austenitische rostfreie Stähle		20 : 30	0,065
K01	Grau / Lamellengusseisen		80 : 120	0,305
K02	Knotiges / knotiges Gusseisen		80 : 120	0,305
N01	Gezeichnete Aluminiumlegierungen		150 : 200	0,130
N02	Aluminiumdruckgusslegierungen		150 : 200	0,120
N03	Kupfer		80 : 120	0,085
N04	Messing - Bronze		60 : 100	0,110
N05	Bleifreies Messing		100 : 140	0,085
S01	Superlegierungen (Inconel - Hastelloy - Nimonic)		20 : 40	0,011
S02	Reines Titan (Klasse 2 - Klasse 4)		20 : 40	0,065
S03	Titanlegierungen (Klasse 5)		15 : 30	0,070
S04	Kobaltchromlegierungen		20 : 40	0,030
H01	Gehärtete Stähle bis 55 HRC		20 : 40	0,018
H02	Gehärtete Stähle ab 55 HRC		15 : 30	0,011