









MTB2700235

Typ: Pilot Bohrer

d1	d2	d3	l1	12	13
2,35	4,00	3,40	53	4,70	11,80

Innenkühlungen	Schnitt	Spitzenwinkel	Spiralwinkel	Schneide Z
Nein	Recht	140°	25°	2

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









Cod.	Materialart	Bearbeitbarkeit	Schnittgeschwindigkeit Vc	Vorschub pro Umdrehung fn
		Empfohlen Teilweise empfohlen Nicht empfohlen	(m/min)	(mm/giro)
P01	Unlegierte Stähle bis 800 N / mm2		80 : 120	0,160
P02	Niedriglegierte Stähle von 800 N / mm2 bis 1100 N / mm2		60 : 100	0,155
P03	Hochlegierte Stähle von 1100 N / mm2 bis 1400 N / mm2		40 : 80	0,100
M01	Ferritische rostfreie Stähle		20 : 40	0,058
M02	Martensitische rostfreie Stähle		25 : 50	0,078
МОЗ	Martensitische rostfreie Stähle - PH		20:30	0,058
M04	Austenitische rostfreie Stähle		20:30	0,058
K01	Grau / Lamellengusseisen		80 : 120	0,160
K02	Knotiges / knotiges Gusseisen		80 : 120	0,160
N01	Gezeichnete Aluminiumlegierungen		150 : 200	0,105
N02	Aluminiumdruckgusslegierungen		150 : 200	0,090
N03	Kupfer		80 : 120	0,060
N04	Messing - Bronze		60 : 100	0,080
N05	Bleifreies Messing		100 : 140	0,060
501	Superlegierungen (Inconel - Hastelloy - Nimonic)		20 : 40	0,009
502	Reines Titan (Klasse 2 - Klasse 4)		20 : 40	0,060
S03	Titanlegierungen (Klasse 5)		15:30	0,065
504	Kobaltchromlegierungen		20 : 40	0,025
H01	Gehärtete Stähle bis 55 HRC		20 : 40	0,013
H02	Gehärtete Stähle ab 55 HRC		15:30	0,009