









MTB2700215

Typ: Pilot Bohrer

d1	d2	d3	l1	I2	l3
2,15	4,00	3,20	53	4,30	11,00

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

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











Bearbe	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 / mm2		80 : 120	0,155			
P02	Niedriglegierte Stähle von 800 N / mm2 bis 1100 N / mm2		60 : 100	0,150			
P03	Hochlegierte Stähle von 1100 N / mm2 bis 1400 N / mm2		40 : 80	0,095			
M01	Ferritische rostfreie Stähle		20 : 40	0,053			
M02	Martensitische rostfreie Stähle		25 : 50	0,073			
МОЗ	Martensitische rostfreie Stähle - PH		20:30	0,053			
M04	Austenitische rostfreie Stähle		20:30	0,053			
K01	Grau / Lamellengusseisen		80 : 120	0,155			
K02	Knotiges / knotiges Gusseisen		80 : 120	0,155			
N01	Gezeichnete Aluminiumlegierungen		150 : 200	0,100			
N02	Aluminiumdruckgusslegierungen		150 : 200	0,085			
ИОЗ	Kupfer		80 : 120	0,055			
N04	Messing - Bronze		60 : 100	0,080			
N05	Bleifreies Messing		100 : 140	0,055			
501	Superlegierungen (Inconel - Hastelloy - Nimonic)		20 : 40	0,008			
502	Reines Titan (Klasse 2 - Klasse 4)		20 : 40	0,055			
503	Titanlegierungen (Klasse 5)		15:30	0,060			
504	Kobaltchromlegierungen		20 : 40	0,025			
H01	Gehärtete Stähle bis 55 HRC		20 : 40	0,013			
H02	Gehärtete Stähle ab 55 HRC		15 : 30	0,008			