









## TTD2070175

**Typ:** Lange Bohrer mit verstärkter Schaft

d1	d2	l1	12
1,75	3,00	53	12,70

Innenkühlungen	Schnitt	Spitzenwinkel	Spiralwinkel	Schneide Z
Nein	Recht	140°	30°	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	0,175
P02	Niedriglegierte Stähle von 800 N / mm2 bis 1100 N / mm2		60 : 100	0,175
P03	Hochlegierte Stähle von 1100 N / mm2 bis 1400 N / mm2		40 : 80	0,140
WO1	Ferritische rostfreie Stähle		20 : 40	0,045
<b>M02</b>	Martensitische rostfreie Stähle		25 : 50	0,070
МОЗ	Martensitische rostfreie Stähle - PH		20:30	0,045
<b>M04</b>	Austenitische rostfreie Stähle		20:30	0,045
(01	Grau / Lamellengusseisen		80 : 120	0,250
(02	Knotiges / knotiges Gusseisen		80 : 120	0,250
<b>VO1</b>	Gezeichnete Aluminiumlegierungen		150 : 200	0,105
V02	Aluminiumdruckgusslegierungen		150 : 200	0,095
103	Kupfer		80 : 120	0,070
104	Messing - Bronze		60 : 100	0,085
105	Bleifreies Messing		100 : 140	0,070
501	Superlegierungen (Inconel - Hastelloy - Nimonic)		20 : 40	0,007
502	Reines Titan (Klasse 2 - Klasse 4)		20 : 40	0,045
503	Titanlegierungen (Klasse 5)		15:30	0,050
504	Kobaltchromlegierungen		20 : 40	0,020
101	Gehärtete Stähle bis 55 HRC		20 : 40	0,008
102	Gehärtete Stähle ab 55 HRC		15:30	0,007