



MTB2700215E

Typ: Hochleistungs-Pilotbohrer mit verstärktem Schaft

d1	d2	d3	l1	l2	l3
2,15	4,00	3,30	52	4,3	15,70

Innenkühlungen	Schnitt	Spitzenwinkel	Spiralwinkel	Schneide Z
Nein	Recht	130°	Variable	2

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

Bearbeitende Materialien				
Cod.	Materialart	Bearbeitbarkeit	Schnittgeschwindigkeit Vc	Vorschub pro Umdrehung fn
		Empfohlen Teilweise empfohlen Nicht empfohlen	(m/min)	(mm/Umdrehung)
P01	Unlegierte Stähle bis 800 N / mm ²		65 : 80	0.10-0.12
P02	Niedriglegierte Stähle von 800 N / mm ² bis 1100 N / mm ²		50 : 60	0.09-0.11
P03	Hochlegierte Stähle von 1100 N / mm ² bis 1400 N / mm ²		40 : 50	0.08-0.10
M01	Ferritische rostfreie Stähle		35 : 40	0.05-0.06
M02	Martensitische rostfreie Stähle		40 : 50	0.05-0.06
M03	Martensitische rostfreie Stähle - PH		40 : 50	0.05-0.06
M04	Austenitische rostfreie Stähle		25 : 30	0.04-0.05
K01	Grau / Lamellengusseisen		70 : 80	0.08-0.09
K02	Knotiges / knotiges Gusseisen		60 : 70	0.07-0.08
N01	Gezeichnete Aluminiumlegierungen		115 : 125	0.09-0.11
N02	Aluminiumdruckgusslegierungen		115 : 125	0.09-0.105
N03	Kupfer		65 : 80	0.07-0.085
N04	Messing - Bronze		90 : 100	0.095-0.11
N05	Bleifreies Messing		80 : 90	0.075-0.09
S01	Superlegierungen (Inconel - Hastelloy - Nimonic)		15 : 20	0.03-0.04
S02	Reines Titan (Klasse 2 - Klasse 4)		20 : 30	0.04-0.05
S03	Titanlegierungen (Klasse 5)		20 : 30	0.06-0.07
S04	Kobaltchromlegierungen		15 : 20	0.06-0.07
H01	Gehärtete Stähle bis 55 HRC		15 : 20	0.012-0.016
H02	Gehärtete Stähle ab 55 HRC		-	-