Schnittwertempfehlung für Vollhartmetallbohrer

Vorschub und Schnittgeschwindigkeit

MEGA-180°-Drill-Alu | SCD241

MZG*	Werkstoff	Festigkeit/Härte [N/mm²] [HRC]	Schnittgeschwindigkeit v _c [m/min]				Vorschub f [mm] bei Bohrerdurchmesser					
			Innenkühlung	Außenkühlung	MMS	Luft	3,00	4,50	6,50	9,50	14,00	20,00
N1.1	Aluminium, unlegiert und legiert < 3 % Si		240	160	200		0,07	0,09	0,12	0,16	0,20	0,24
N1.2	Aluminium, legiert ≤ 7 % Si		200	145	160		0,09	0,12	0,16	0,21	0,26	0,31
N1.3	Aluminium, legiert > 7-12 % Si		175	120	145		0,09	0,12	0,16	0,21	0,26	0,31
N N1.4	Aluminium, legiert > 12 % Si		145	95	120		0,09	0,12	0,16	0,21	0,26	0,31
N2.1	Kupfer, unlegiert und niedriglegiert	< 300	110	80			0,07	0,09	0,12	0,16	0,20	0,24
N2 N2.2	Kupfer, legiert	> 300	95	70			0,09	0,12	0,16	0,21	0,26	0,31
N2.3	Messing, Bronze, Rotguss	< 1.200	160	130	130	95	0,09	0,14	0,19	0,25	0,33	0,39