

Einsatzwerte Hochleistungstieflochbohrer VHM-TiAlN HPC 25xD mit IK HA (Art.-Nr. 1011094 109-141)

Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm ²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	f [mm/U] bei Durchmesser				
				0-3	3-5	5-8	8-12	
1. Stähle								
1.1	Automatenstahl	< 900	9 S 20	70-110	0.06-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
1.2	Baustahl	<500	ST 37-2	70-110	0.06-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
1.3	Baustahl	> 500	ST 60-2	80-110	0.06-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
1.4	Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	70-100	0.06-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
1.5	Stahlguss	<1000	GS-45	70-90	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.12	0.12-0.15
1.6	Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	60-100	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.12	0.12-0.15
1.7	Edelstahl ferritisch/ martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	40-60	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.12	0.12-0.15
1.8	Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	45-70	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.12	0.12-0.15
1.9	Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	45-80	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.12	0.12-0.15
1.10	Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	50-90	0.06-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
2. Rostfreie Stähle								
2.1	Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	30-60	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.12	0.12-0.15
3. NE-Metalle								
3.1	Aluminium, langspanend	<500	Al99.9	170-250	0.08-0.095	0.095-0.12	0.12-0.17	0.17-0.23
3.2	Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	120-190	0.08-0.095	0.095-0.12	0.12-0.17	0.17-0.23
3.3	Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4	100-150	0.06-0.085	0.085-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
3.4	Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	100-130	0.06-0.085	0.085-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
3.5	Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20	130-190	0.08-0.095	0.095-0.12	0.12-0.17	0.17-0.23
3.6	Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	130-190	0.08-0.095	0.095-0.12	0.12-0.17	0.17-0.23
3.7	Thermoplastic	<100	PVC, Acrylglas	40-80	0.08-0.095	0.095-0.12	0.12-0.17	0.17-0.23
3.8	Duroplast	<150	Bakelit, Melamin	40-60	0.08-0.095	0.095-0.12	0.12-0.17	0.17-0.23
3.9	Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK	40-60	0.06-0.085	0.085-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
3.10	Graphite	<60	C8000	90-110	0.06-0.085	0.085-0.1	0.1-0.15	0.15-0.21
3.11	Verbundwerkstoffe							
4. Guss								
4.1	Grauguss	<260 HB	GG10	70-100	0.06-0.085	0.085-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
4.2	Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	70-100	0.06-0.085	0.085-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
4.3	Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	70-100	0.06-0.085	0.085-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
5. Sonderlegierungen								
5.1	Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	20-30	0.05-0.065	0.065-0.075	0.075-0.09	0.09-0.12
5.2	Nickelbasislegierung	<1400	NiCr21Mo	20-30	0.05-0.065	0.065-0.075	0.075-0.09	0.09-0.12
5.3	Superlegierungen	<1400	X45CrSi 9 3	20-30	0.05-0.065	0.065-0.075	0.075-0.09	0.09-0.12

