

Einsatzwerte
NC-Anbohrer 120 Grad HSS-E TiCN (Art.-Nr. 1010892 201-209)

				f [mm/U] bei Durchmesser			
Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	3-6	6-10	10-16	16-25
1. Stähle							
1.1 Automatenstahl	< 900	9 S 20	30-65	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12	0.12-0.15
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	30-65	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12	0.12-0.15
1.3 Baustahl	> 500	ST 60-2	25-55	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12	0.12-0.15
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	20-40	0.04-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.1
1.5 Stahlguss	<1000	GS-45	20-30	0.04-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.1
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	12-30	0.03-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09
1.7 Edelstahl ferritisch/martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	10-25	0.03-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	8-20	0.03-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09
1.9 Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	8-20	0.03-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	8-20	0.03-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09
2. Rostfreie Stähle							
2.1 Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	10-25	0.03-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09
3. NE-Metalle							
3.1 Aluminium, langspanend	<500	Al99.9	60-120	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.2 Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	60-95	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.3 Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4	20-50	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12	0.12-0.15
3.4 Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	30-60	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12	0.12-0.15
3.5 Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20	50-70	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.6 Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	60-120	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.7 Thermoplast	<100	PVC, Acrylglas	20-50	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.8 Duropласт	<150	Bakelit, Melamin	10-25	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.9 Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK	10-25	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.10 Graphite	<60	C8000	8-15	0.08-0.09	0.09-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2
3.11 Verbundwerkstoffe							
4. Guss							
4.1 Grauguss	<260 HB	GG10	15-40	0.04-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.1
4.2 Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	15-40	0.04-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.1
4.3 Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	15-40	0.04-0.06	0.06-0.08	0.08-0.09	0.09-0.1
5. Sonderlegierungen							
5.1 Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	5-10	0.02-0.03	0.03-0.035	0.035-0.04	0.04-0.05
5.2 Nickelbasislegierung	<1400	NiCr21Mo	5-10	0.02-0.03	0.03-0.035	0.035-0.04	0.04-0.05
5.3 Superlegierungen	<1400	X45CrSi 9 3	5-10	0.02-0.03	0.03-0.035	0.035-0.04	0.04-0.05


Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com