

**Einsatzwerte**

Zentrierbohrer mit Radius HSS Form R (Art.-Nr. 1003100 007-009,  
1010875 101-116)



Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	f [mm/U] bei Durchmesser						
				0.5-2	2-3	3-4	4-6.3	6.3-8	8-10	10-12.5
<b>1. Stähle</b>										
1.1 Automatenstahl	<900	9 S 20	25-50	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.15	0.15-0.2	0.2-0.3
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	35-50	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.15	0.15-0.2	0.2-0.3
1.3 Baustahl	>500	ST 60-2	15-35	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.15	0.15-0.2	0.2-0.3
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	10-30	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
1.5 Stahlguss	<1000	GS-45	10-25	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	10-25	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
1.7 Edelstahl ferritisch/martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	6-12	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	8-30	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
1.9 Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	8-20	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	5-15	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
<b>2. Rostfreie Stähle</b>										
2.1 Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	8-20	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.15
<b>3. NE-Metalle</b>										
3.1 Aluminium, langspanend	<500	Al99.9	50-100	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
3.2 Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	30-60	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
3.3 Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4	15-35	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
3.4 Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	25-50	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
3.5 Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20	30-60	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
3.6 Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	60-100	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
3.7 Thermoplast	<100	PVC, Acrylglas	20-35	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2	0.2-0.25
3.8 Duroplast	<150	Bakelit, Melamin	10-20	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2	0.2-0.25
3.9 Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK	10-20	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2	0.2-0.25
3.10 Graphite	<60	C8000	12-20	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.1	0.1-0.15	0.15-0.2	0.2-0.25
3.11 Verbundwerkstoffe										
<b>4. Guss</b>										
4.1 Grauguss	<260 HB	GG10	15-30	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
4.2 Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	15-30	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
4.3 Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	15-30	0.01-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.18	0.18-0.2
<b>5. Sonderlegierungen</b>										
5.1 Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	3-10	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12
5.2 Nickelbasislegierung	<1400	NiCr21Mo	3-8	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12
5.3 Superlegierungen	<1400	X45CrSi 9 3	3-8	0.01-0.02	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.08	0.08-0.1	0.1-0.12

