



Bohrer-Ø mm	Vorschub-Code								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	f (mm/U)								
1,00	0,006	0,008	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025
2,00	0,020	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125
2,50	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160
3,15	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160
4,00	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200
5,00	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250
6,30	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315
8,00	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,315
10,00	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,400
13,00	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500
16,00	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630
20,00	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,630

Werkstoffbezeichnung	Festigkeit		Vc	Vorschub-Code
	N/mm ²	HB / HRC	m/min	
Allgemeine Baustähle	≤ 500		27	6
	≤ 1000		22	5
Automatenstähle	≤ 850		30	6
	≤ 1000		30	5
Unlegierte Vergütungsstähle	≤ 700		25	5
	≤ 850		25	5
	≤ 1000			
Legierte Vergütungsstähle	≤ 1000			
	≤ 1400			

unlegierte Einsatzstähle	≤ 850		30	6
Legierte Einsatzstähle	≤ 1000			
	≤ 1400			
Nitrierstähle	≤ 1000			
	≤ 1400			
Werkzeugstähle	≤ 850		16	4
	≤ 1400			
Schnellarbeitsstähle	≤ 1400			
Federstähle	≤ 1500			
Gusseisen		≤ 240 HB	30	6
		≤ 350 HB	30	6
Kugelgraphit- und Temperguss		≤ 240 HB	25	6
		≤ 350 HB	20	6
Hartguss		≤ 350 HB		
Aluminium und Al-Legierungen	≤ 400			
AL-Knetlegierung	≤ 650			
Al-Gusslegierung				
≤ 10 % Si	≤ 600		50	7
≤ 24 % Si	≤ 600		50	6
Magnesium-Legierungen	≤ 400		70	6
Kupfer	≤ 500		60	5
Messing				
- kurzspanend	≤ 600			
- langspanend	≤ 600		40	5
Bronzen				
- kurzspanend	≤ 600		30	4
	≤ 850		25	4
- langspanend	≤ 850		15	4
	≤ 1000			
Kunststoffe				
-duroplastisch	≤ 150		18	4

-thermoplastisch	≤ 100		28	5
Aramidfaserverstärkt	≤ 1000			
Glas-/Kohlefaserverstärkt	≤ 1000			

**Die angegebenen Schnittwerte sind Richtwerte.
Die für den jeweiligen Bearbeitungsfall optimalen Daten sollten im Versuch oder während der Bearbeitung ermittelt werden.**