Katalog Nr. 102050



	Vorschub-Code								
Bohrer-Ø mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	f (mm/U)								
10,00	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,400
12,50	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
25,00	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	0,800
31,50	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000
40,00	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250
50,00	0,250	0,310	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,250
65,00	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	1,600

Werkstoffbezeichnung	Festi	gkeit	Vc	Vorschub-
werkstonbezeichnung	N/mm ²	HB / HRC	m/min	Code
Allgamaina Paustähla	≤ 500		27	6
Allgemeine Baustähle	≤ 1000		22	5
A wtomotomotible	≤850		30	6
Automatenstähle	≤ 1000		30	5
	≤ 700		25	5
Unlegierte Vergütungsstähle	≤ 850		25	5
	≤ 1000			
Logianto Vangütunggatühla	≤ 1000			
Legierte Vergütungsstähle	≤ 1400			
unlegierte Einsatzstähle	≤850		30	6
Lagiarta Fingatzstöbla	≤ 1000			

Legierte Emsatzstame	≤ 1400			
	≤ 1000			
Nitrierstähle	≤ 1400			
Waykgayagtähla	≤850		16	4
Werkzeugstähle	≤ 1400			
Schnellarbeitsstähle	≤ 1400			
Federstähle	≤ 1500			
Gusseisen		≤ 240 HB	30	6
Gusselsell		≤350 HB	30	6
Kugelgraphit- und Temperguss		≤ 240 HB	25	6
ixugeigiapint- und Tempeiguss		≤350 HB	25	6
Hartguss		≤350 HB		
Aluminium und Al-Legierungen	≤ 400			
AL-Knetlegierung	≤ 650			
Al-Gusslegierung				
≤ 10 % Si	≤600		70	7
≤ 24 % Si	≤600		70	6
Magnesium-Legierungen	≤ 400		50	6
Kupfer	≤ 500		50	5
Messing				
- kurzspanend	≤ 600			
- langspanend	≤600		40	5
Bronzen				
-kurzspanend	≤ 600			
	≤ 850			
-langspanend	≤850		15	4
	≤ 1000			
Kunststoffe				
-duroplastisch	≤ 150		18	4
-thermoplastisch	≤ 100			

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.