Katalog Nr. 105500



	Vorschub-Code								
Bohrer-Ø mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	f (mm/U)								
0,50	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,019
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

Workstoffbozoichnung	Festi	igkeit	Vc	Vorschub-
Werkstoffbezeichnung	N/mm ²	HB / HRC	m/min	Code
Allgamaina Paugtähla	≤ 500		40	5
Allgemeine Baustähle	≤ 1000		30	5
Automatenstähle	≤ 850		30	4
Automatenstame	≤ 1000		25	3
	≤ 700		30	3
Unlegierte Vergütungsstähle	≤ 850		25	3
	≤ 1000		22	2
Lagiarta Vargütungsstöhla	≤ 1000		17	2
Legierte Vergütungsstähle	≤ 1400		10	2
unlegierte Einsatzstähle	≤850		30	3

Legierte Einsatzstähle	≤ 1000		18	2
Degler te Dinsutzstume	≤ 1400		10	2
Nitrierstähle	≤ 1000		13	2
14tt lei stame	≤ 1400		10	2
Workgongstähle	≤ 850		13	2
Werkzeugstähle	≤ 1400		8	2
Schnellarbeitsstähle	≤ 1400		8	2
Federstähle	≤ 1500		8	2
Rostfrei Stähle				
-geschwefelt	≤900		15	2
-austenitisch	≤1100		12	2
-martensitisch	≤ 1500		8	2
C .		≤ 240 HB	25	5
Gusseisen		≤350 HB	25	4
T. 1 114 175		≤ 240 HB	30	5
Kugelgraphit- und Temperguss		≤350 HB	20	4
Hartguss		≤350 HB		
	≤ 850		5,5	2
Titan und Titan-Legierungen	≤ 1400			
Sonderlegierung	≤ 2000			
Aluminium und Al-Legierungen	≤ 400		70	5
AL-Knetlegierung	≤ 650			
Al-Gusslegierung				
≤ 10 % Si	≤ 600		45	5
≤ 24 % Si	<u>≤</u> 600			
Magnesium-Legierungen	<u>≤400</u>		70	5
Kupfer	≤ 500		50	5
Messing				
- kurzspanend	≤ 600		80	7
- langspanend	≤ 600		45	5
Bronzen				

kurzenonand	≤ 600	40	5
-kurzspanend	≤850	40	5
-langspanend	≤850	23	5
	≤ 1000	23	5

Die angegebenen Schnittwerte sind Richtwerte.

Die für den jeweiligen Bearbeitungsfall optimalen Daten sollten im Versuch oder während der Bearbeitung ermittelt werden.