

Kühlung				
Toleranz	-			
Beschichtung	-			



Werkstoff / Material	Festigkeit / strength (N/mm ²)	Vc m/min	Ø 0,1 - 2	Ø 3 - 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20		
			ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD	ae= 0,3xD
			ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}	ap= L _{2,max}
			fz (mm/Z)	fz (mm/Z)	fz (mm/Z)	fz (mm/Z)	fz (mm/Z)	fz (mm/Z)	fz (mm/Z)	fz (mm/Z)	fz (mm/Z)		
Stahl / Steel	< 850	70	0,012	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08			
Stahl / Steel	< 1100	50	0,012	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08			
Stahl / Steel	< 1400												
Gehärteter Stahl / Hardness Steel	< 55HRC												
Gehärteter Stahl / Hardness Steel	< 60HRC												
Gehärteter Stahl / Hardness Steel	< 67HRC												
Gehärteter Stahl / Hardness Steel	≤ 70HRC												
INOX	< 700	50	0,012	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08			
INOX	< 850	45	0,01	0,018	0,028	0,038	0,048	0,058	0,065	0,075			
Guss / Castings		70	0,012	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08			
Aluminium / Al		140	0,015	0,023	0,033	0,043	0,055	0,065	0,08	0,09			
Kupfer / Cooper													
Kunststoffe / Plastics													
Inconel													
Titan / Titanium													
Grafit / Graphite													
GFK / CFK													

Bitte beachten, hierbei handelt es sich lediglich um Richtwerte! / Caution, these are only guide values!