





A-PRO 2ACR Schnittdaten Tabelle

Vollnutfräsen



Mat	Z=2	Kühlung	Vc	Ø in mm							
			m/min	6	8	10	12				
Р3	Ар	M/A	70	1.800	2.400	3.000	3.600				
FS	Fz			0.033	0.042	0.050	0.055				
H2	Ар	M/A	50	1.800	2.400	3.000	3.600				
П2	Fz			0.024	0.029	0.029	0.035				
Н3	Ар	M/A	30	1.800	2.400	3.000	3.600				
	Fz			0.017	0.021	0.025	0.028				

Kühlung: E = Emulsion | D = Trocken | M = Sprühnebel | A = Luft

Hansong A-PRO 2ACR Seite 1/2



BINKERT

MAT	TERIALIEN	HÄRTE
P1	Automatenstähle und Baustähle	< 500 N/mm²
P2	Kohlenstoff-Stähle und niedriglegierte Stähle	500-700 N/mm²
Р3	Mittellegierte Stähle und Vergütungsstähle	600-800 N/mm ²
P4	Hochlegierte Stähle	800-1000 N/mm ²
P5	Werkzeugstähle	900-1200 N/mm
P6	HSLA-Stähle	1200-1600 N/mm
М1	Ferritische Edelstähle	400-700 N/mm
M2	Austenitische Edelstähle - gute Verarbeitbarkeit	500-750 N/mm
М3	Austenitische Edelstähle - mittlere Verarbeitbarkeit	550-850 N/mm
М4	Martensitische Edelstähle	650-950 N/mm
M5	Ausscheidungshärtbare Edelstähle	800-1250 N/mm
K1	Grauguss	150-250 HE
K2	Sphäroguss	150-350 H
K3	Austenitischer Guss	120-260 HE
K4	ADI Guss	250-500 HI
N1	Aluminiumlegierungen ≤ 12% Si	
N2	Aluminiumlegierungen > 12% Si	
N3	Kupfer	
N4	Bronze und Messing	
N5	Kunstoffmaterialien	
N6	Faserwerkstoffe und Verbundwerkstoffe	
S1	Warmfeste Legierungen - gute Verarbeitbarkeit	< 25 HR(
S2	Warmfeste Legierungen - mittlere Verarbeitbarkeit	25-35 HR
S 3	Warmfeste Legierungen - schwere Verarbeitbarkeit	35-45 HR
S4	Niedriglegierte und mittellegierte Titanlegierungen	
S 5	Mittellegierte und hochlegierte Titanlegierungen	
H1	Allgemeine gehärtete Stähle	50-56 HR
H2	Gehärtete Kugellagerstähle	54-62 HR
Н3	Gehärtete Werkzeugstähle	60-65 HR
H4	Gehärtete martensitische Edelstähle	50-56 HR
H5	Gehärteter Weissguss	48-55 HR
Н8	Toolox	40-45 HR
'S1	Duroplastische Kunststoffe	
TP1	Thermoplastische Kunststoffe	
01	Graphit	

Hansong Seite 2/2