



MILLIMETER (INCH)

Änderungen vorbehalten!

Technical modifications reserved!

$Ra12.5 / (Ra3.2 / Ra1.6)$

Allgemeintoleranzen ISO 2768				Werkstückkanten DIN 6784							
Längenmaße				Rundungshalbmesser Fasen, Winkel				Form und Lage Genauigkeitsgrad angeben! Wenn nicht gilt "H"			
über bis	0,5 6	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 0,8	H	K	L	Paßmaße	Abmaße
				1996 Tag Name Werkstoff				Rauheitsklasse DIN ISO 1302			
				Gez. 10.12 RUGGERI				Ym N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10			
				Gepr. 12.12 ROTHHAAR				Rz 0,25 0,5 1 2 4 8 16 32 63			
				Norm.				Ra 0,05 0,1 0,2 0,4 0,8 1,6 3,2 6,3 12,5			
				Maßstab Modell-Nr. Masse							
				2:1 Zeichnung besteht aus 1 Blatt Blatt: 1							
Anz. gepr.am gepr.von ä.M.Nr.				Benennung				Teile-Code-Nr.			
Index geänd.am geänd.von				Cavity FC16-2				05 210 987 3 00555690			
				1 5/16-12UNF				Ers. für:			
								Ers. durch:			