



Werte für 5 mm-Sicherheitsabstand an kollisionsfähigen Kanten

Diese Zeichnung darf ohne unsere Einwilligung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden (§§1 und 11 des Gesetzes vom 19.06.1901 und §823 ff. B.G.B.)	unbemaßte Kanten 0.3x45°					Freimaßtoleranzen DIN ISO 2768m				
						-6	6	30	120	400
						-30	-120	-400	-1000	
						±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
						↗ 0.05		≡ 0.1		
Name	Datum	ISO-E		DIN A3		Gewindetoleranz DIN 13 T15				
Gez	Schwurack	23.03.05	Werkstoff: -		Obere und untere Abmaße für Rundungshalbmesser und Fasen DIN ISO 2768m					
Gep	-	-	Abmessungen: -		Aehnl.: -					
FFG	-	-	7DOF + Gripper 1		Ers. durch: -					
			Arbeitsraum		Ers. fuer: -					
			-		Maßstab: 1:10		Blatt 1 von 1			
			Id.Nr.: -		Kunde: Amtec					
			Z.Nr.: -							