



signiert/marked

Fit	Tolerance
110 F8	+0,090
	+0,036
165 f8	-0,043
	-0,106

DIN ISO 5456-2		Allgemein-Toleranzen General Tolerances DIN-ISO 2768				DIN ISO 13715		Werkstoff-Nr. / Material (DIN EN 10027 T1)		Werkstoff-Bezeichnung / Material (US norm)		Gewicht / Weight in kg	
		<input type="checkbox"/> f (fein / fine) <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> m (mittel / middle) <input type="checkbox"/> K						1.0038		A283 - 92 C (S235JRG2)		1,783	
Freimaßtoleranzen/ Standard Tolerances								Oberflächen-Behandlung / Finish				sonstige Behandlung / Treatment	
								Zinc Plate Black (passivated)					
≤ 6						≤ 30		—				—	
≤ 120						≤ 400		—				—	
≤ 1000						≤ 2000		—				—	
—						—		—				—	
Benennung / Title								Material-Nr. / Material No.				Maßstab / Scale	
Auflageteller								2634911				1:2	
Dokumenten-Nr. / Document-No.						Doc.-Art/-type		Doc.-Teil/-part		Version		Status	
96015-1-P5268						SWD		001		00		RE	
Bl./Sheet No. Blätter/Sheets						Format							
1 von / of 1						A3							
		TRUMPF Engineering Services Italy s.r.l. 10098 Rivoli (TO) Italy				Index:		bearbeitet / drwn		geprüft / chkd		genehmigt / appd	
						Änderungsnr. / ECN: 9291-01		—		—		—	
						Erstanlage / Initial release		TITB1vi 2021-01-21		TITB511ca 2021-01-21		TITB1vi 2021-01-21	
												Modell / Model: 96015-1-P5268 / SWP / 001 / 00	
												Konfiguration / Configuration: Standard	
												Ersatz für / Replaces doc.: —	
Drawing not to scale		COPYRIGHT BY TRUMPF											