



Toleranzangaben nach  
DIN ISO 2768-1 g (grob)

Nennbereich in mm	Grenzabmaße in mm
0.5 - 3.0	+/- 0.15
3.0 - 6.0	+/- 0.20
6.0 - 30	+/- 0.50
30 - 120	+/- 0.80
120 - 400	+/- 1.2
400 - 1000	+/- 2.0

<input type="checkbox"/> Prüfmaß <input type="checkbox"/> Hilfsmaß		Allgemeintoleranz ISO 2768-g		Werkstückkanten DIN ISO 13715 DIN 9830		Maßstab: 1:1		Gewicht: .	
		Bearb. 28/11/19 Gepr. .		Datum 28/11/19		Name WIE		Material: . Abmessungen: .	
						Benennung <b>Prüfzeichnung-Unterteil Nr. 32</b>		Eigenschaften: . Toleranzen: EN 10051	
						Zeichnungs Nr. PZ-UT 32 -01		1 A4	
01 Erstaussgabe Rev. Änderung		28/11/19 WIE Datum Name		ARNEL					

Zeichnung geschützt durch Arno Heintschel GmbH  
 © copyright 2019 - Alle Rechte vorbehalten