



Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 m - K  
 von 0,5 - 3 = ±0,1  
 über 3 - 6 = ±0,1  
 über 6 - 30 = ±0,2  
 über 30 - 120 = ±0,3  
 über 120 - 400 = ±0,5  
 Winkel-, Form- und Lagetoleranzen ISO 2768 m - K

B	Kontermutter DIN 439 M20 hinzugefügt	12.02.18	E. Neuwirth	S. Donat
A	Maße und Blattformat aktualisiert, Beschichtung hinzugefügt	24.01.17	E. Neuwirth	S. Donat
Index	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.
 <b>BB Stanz- und Umformtechnik GmbH</b> Nordhäuser Straße 44 06536 Berga Tel.: (+4934651) 29 88 0 Fax: (+4934651) 29 88 20 www.bb-berga.de		Maßstab: 1:2	Werkstoff: DD11	
		Gewicht: 2140 g	Oberfläche: Zink Eisen Beschichtung 8µm	
		Volumen:	Benennung: Pfosträger Edelstahllook H002	
		Bearb. 26.01.09	80x80-160x4,0	
		Geprüft	Zeichnungs-Nr. 555 23 0001 edel	
		Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht!		Blatt 1 von 1
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Ers.f. 555 002 00	Ers.d.	SW A4