



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

A	Maße, Werkstoff und Blattformat aktualisiert	12.03.18	E. Neuwirth	S. Donat
Index	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.

 Stanz- und Umformtechnik BB Stanz- und Umformtechnik GmbH Nordhäuser Straße 44 06536 Berga Tel.: (+4934651) 29 88 0 Fax: (+4934651) 29 88 20 www.bb-berga.de	Maßstab: 1:1	Werkstoff: S250 GD																
	Gewicht: 26.62 g	Oberfläche: Z275 MAC																
	Volumen: 26621.75 mm ³	Benennung: EH-Anker																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>28.01.09</td> <td>E. Neuwirth</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Bearb.	28.01.09	E. Neuwirth	Geprüft									180x55x25x30x3,0	
		Datum	Name															
Bearb.	28.01.09	E. Neuwirth																
Geprüft																		
Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht!	Zeichnungs-Nr. 627 12 0001																	
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m <small>D:\BB Berga\EH-Anker\...627 180 30 EH-A 180x55x25x30x3,0.slddw</small>	Ers.f. 627 180 30	Ers.d.	Blatt 1 von 1 SW A4															