



4 Nivellierelemente mit Bohrungen für M12 Befestigungsschrauben

Bodenstativ 50/1500 mit Kreuzklemmelement

<small>Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101 Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K Gewindesenkungen DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302</small>		Oberfläche Vorhandene Kanten brechen!		Maßstab 1:5	Masse (fertig) 0.000 kg																											
<table border="1"> <tr> <td>mittel</td> <td>0,5</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>über</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>bis</td> </tr> <tr> <td>Abw.±</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> <td>1,2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>		mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über		6	30	120	400	1000	2000	4000	bis	Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2				Modell RFS150 / BR136.3 Ursprung K 542832 Werkstoff, Güte, Ausgangsteil	
mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über																								
	6	30	120	400	1000	2000	4000	bis																								
Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2																									
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>05.03.2018</td> <td>rj</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>29.05.2020</td> <td>rj</td> </tr> </table>			Datum	Name	Bearb.	05.03.2018	rj	Gepr.	29.05.2020	rj	Benennung Bodenstativ 50/1500 mit Kreuzklemmelement																			
	Datum	Name																														
Bearb.	05.03.2018	rj																														
Gepr.	29.05.2020	rj																														
		Honigmann www.honigmann.com		Zeichnungsnummer 107417																												
		Schutzvermerk DIN 34 beachten		Blatt 1 von 1																												
Z	Änderung	Name	Datum	Originalformat DIN A3																												

$-0,5$
 $-0,2$
 $+0,4$