



BAUTEILLISTE			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
16	2	DIN 472 - 140 x 4	Sicherungsring
21	2	DIN 625 SKF - SKF 61822	Kugellager, einreihig SKF
22	1	Bolzen SPR AK_180_60	
23	1	Platte SPR AK_180_60	
24	1	Laufrolle SPR AK_180_60	
25	1	Distanzring SPR AK_180_60	
26	1	DIN 912 - M5 x 20	Zylinderkopfschraube
27	1	DIN 7984 - M24 x 70	Zylinderkopfschraube

<p>Oberflächenrauheit: surface finish: <b>DIN ISO 1302</b></p> <p>Form- und Lagertoleranzen: tolerances of form and position: <b>DIN ISO 1101</b></p> <p>Werkstückkanten: edge finish: <b>DIN ISO 13715</b></p> <p>Oberflächenschutz: surface protection: <b>ohne Oberflächenschutz</b></p> <p>Tolerierung DIN 7167</p> <p>Masse ohne Toleranzangabe: dimensions without tolerances: Metall/metal: <b>DIN ISO 2768-1(m)</b></p> <p>DIN 8015 Elastomere: <b>DIN 7715 M3</b></p> <p>Kunststoff/plastics: <b>DIN 18901-1:30</b></p> <p>Allgemeintoleranzen: <b>DIN ISO 2768-1(m)</b> general tolerances: <b>DIN ISO 2768-2(K)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0.5 bis 6</td> <td>±0.1</td> </tr> <tr> <td>über 6 bis 30</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>über 30 bis 120</td> <td>±0.3</td> </tr> <tr> <td>über 120 bis 400</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td>über 400 bis 1000</td> <td>±0.8</td> </tr> <tr> <td>über 1000 bis 2000</td> <td>±1.2</td> </tr> <tr> <td>über 2000 bis 4000</td> <td>±2.0</td> </tr> </table>	0.5 bis 6	±0.1	über 6 bis 30	±0.2	über 30 bis 120	±0.3	über 120 bis 400	±0.5	über 400 bis 1000	±0.8	über 1000 bis 2000	±1.2	über 2000 bis 4000	±2.0	<p><b>Klocke</b> Anton Klocke Antriebstechnik GmbH Senner Str. 151 D-33659 Bielefeld Germany</p> <p>Werkstoff: material:</p> <p>Gewicht: weight: -</p> <p>Datum: date: 05.04.2023</p> <p>Name: name: Platzbecker</p> <p>Projekt-Nr.: project-no.: <b>Spannrolle AK_180_60</b></p> <p>Artikel-Nr.: item-no.:</p>	<p>Ohne Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden. Laut Gesetzen über Urheberrechte und verwandte Schutzrechte 09.09.1965.</p> <p>Without permission, this drawing may not be copied, not disclosed to third persons or should be made accessible to competitors. According to laws about copyright and related protectionrights 09.09.1965.</p> <p>CAD-Zeichnung/Drawing: manuelle Änderungen sind untersagt! manual adjustments are prohibited!</p> <p>CAD-System: Inv2021</p> <p>DIN 5 ISO-E</p>
0.5 bis 6	±0.1															
über 6 bis 30	±0.2															
über 30 bis 120	±0.3															
über 120 bis 400	±0.5															
über 400 bis 1000	±0.8															
über 1000 bis 2000	±1.2															
über 2000 bis 4000	±2.0															
<p>Benennung: description: <b>Spannrolle AK_180_60</b></p>			<p>Zeichnungs-Nr.: drawing-No.: <b>K-000140_180_60</b></p>													
<p>Kunden-Nr.: customer-No.:</p>			<p>Dateiname: <b>Spannrolle AK_180_60.idw</b> Version: <b>00</b></p>													
<p>Kunden-Zeichnung-Nr.: customer-Drawn.:</p>			<p>member of <b>p-d-m</b> and <b>MULCO</b> power - drive - motion</p>													
<p>Measstab: scale: <b>1:1</b></p>			<p>Blatt-Nr.: sheet: <b>1</b></p>													
<p>von: of: <b>1</b></p>			<p>von: of: <b>1</b></p>													