



Änderungen vorbehalten!

 <b>HAGEN &amp; GOEBEL</b> Werkzeugmaschinen GmbH Sälzerweg 3 D-59494 Soest Tel. 02921/59016-0 Fax. 02921/59016-66		Form- u. Lagetoleranzen	Allg. Toleranzen	Maßstab 1:1	Position	Menge																			
		DIN ISO 1101	DIN ISO 2768-mK	Werkstoff:																					
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302 Reihe 3		Alle nicht bemalten Kanten 0,5 x 45° gebrochen		Datum	Name	Benennung:																			
<table border="1"> <tr> <td>~</td> <td>▽</td> <td>▽▽</td> <td>▽▽▽</td> <td>▽▽▽▽</td> </tr> <tr> <td>√<sup>rnh</sup></td> <td>√<sup>Rz 63</sup></td> <td>√<sup>Rz 16</sup></td> <td>√<sup>Rz 4</sup></td> <td>√<sup>Rz 1</sup></td> </tr> </table>		~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	√ <sup>rnh</sup>	√ <sup>Rz 63</sup>	√ <sup>Rz 16</sup>	√ <sup>Rz 4</sup>	√ <sup>Rz 1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>Bearb.</td> <td>09.04.2013</td> <td>Schäffer</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Bearb.	09.04.2013	Schäffer	Gepr.			Norm			<b>Maßblatt Multizylinder</b> M50-4-30		
~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽																					
√ <sup>rnh</sup>	√ <sup>Rz 63</sup>	√ <sup>Rz 16</sup>	√ <sup>Rz 4</sup>	√ <sup>Rz 1</sup>																					
Bearb.	09.04.2013	Schäffer																							
Gepr.																									
Norm																									
Kunde:				Zeichnungs-Nr.:		Blatt 1																			
Kom.:				<b>M01757-4-0</b>																					
Dateiname M01757-4-0 Maßblatt				Multizylinder M50-4-30		Bl																			

Multizylinder M50-4-30 vorbehalten wir uns alle Rechte vor