



Klammermaß bei 50 Hub!

Änderungen vorbehalten!

 HAGEN & GOEBEL Werkzeugmaschinen GmbH Sälzerweg 3 D-59494 Soest Tel. 02921/59016-0 Fax. 02921/59016-66	Form- u. Lagertoleranzen	Allg. Toleranzen	Maßstab	Position	Menge									
	DIN ISO 1101	DIN ISO 2768-mK	Werkstoff:											
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302 Reihe 3	Alle nicht bemaßten Kanten 0,5 x 45° gebrochen	Datum	Name	Benennung:										
~ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽		19.06.2015	E. Schäffer	Maßblatt Reitstock MK5 hydraulisch 100 Hub										
<table border="1"> <tr> <td>rh</td> <td>Rz 63</td> <td>Rz 16</td> <td>Rz 4</td> <td>Rz 1</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	rh	Rz 63	Rz 16			Rz 4	Rz 1	✓	✓	✓	✓	✓		Kunde:
rh	Rz 63	Rz 16	Rz 4	Rz 1										
✓	✓	✓	✓	✓										
		Kom.:	M01947-4-0	Bl										
Dateiname M01947-4-0 Maßblatt Reitstock MK5 hydraulisch 100 Hub dws alle Rechte vor														