



 HAGEN & GOEBEL Werkzeugmaschinen GmbH Sälzweg 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>√^{rnh}</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>		~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	√ ^{rnh}	√ ^{Rz 63}	√ ^{Rz 16}	√ ^{Rz 4}	√ ^{Rz 1}	✓	✓	✓	✓	✓		11.06.2013	E. Schäfer	Maßblatt Multizylinder
~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽																
√ ^{rnh}	√ ^{Rz 63}	√ ^{Rz 16}	√ ^{Rz 4}	√ ^{Rz 1}																
✓	✓	✓	✓	✓																
					M75-4-30															
			Kunde:	Zeichnungs-Nr.:																
			Kom.:	M01784-4-0																
			Dateiname M01784-4-0 Maßblatt Multizylinder M75-4-30		Blatt 1															
			M01784-4-0 Multizylinder M75-4-30		Bl															
M01784-4-0 Multizylinder M75-4-30. Wir behalten uns alle Rechte vor.																				