


Änderungen vorbehalten

 HAGEN & GOEBEL Werkzeugmaschinen GmbH Säizerweg 3 Tel. 02921/59016-0 D-59494 Soest Fax. 02921/59016-66	Form- u. Lagetoleranzen	Allg. Toleranzen	Maßstab 1,2,5	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 24.09.2010	Name E. Sergeew	Benennung Maßblatt Reitstock MK5 hydr. 50Hub															
<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}	✓	✓	✓	✓	✓	Kunde:	Zeichnungs-Nr.:		Blatt
~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽															
√ ^{rnh}	√ ^{Rz 63}	√ ^{Rz 16}	√ ^{Rz 4}	√ ^{Rz 1}															
✓	✓	✓	✓	✓															
	Kom.:	RS01549-3-0		1															
Dateiname RS01549-3-0 Maßblatt Reitstock MK5 hydr. 50Hub				Bl															
Wir behalten uns alle Rechte vor.																			