

Verschraubung nach Anforderung (ab M12)

Ø200

130

Klemmhebel

max. 60Hub

8

60

55

225
160 (Höhe nach Anforderung)

28

35

275


10

345

ca.471

ca.155

Breite und Paßfeder nach Anforderung

 HAGEN & GOEBEL Werkzeugmaschinen GmbH Sälzerweg 3 D-59494 Soest	Form- u. Lagetoleranzen DIN ISO 1101	Allg. Toleranzen DIN ISO 2768-mK	Maßstab 1:2 Werkstoff:	Position Menge															
	Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302 Reihe 3	Alle nicht bemaßten Kanten 0,5 x 45° gebrochen	Datum 04.03.2010	Name JanRudolph	Benennung: Maßblatt Reitstock MK6														
<table border="1"> <tr> <td>~</td> <td>▽</td> <td>▽▽</td> <td>▽▽▽</td> <td>▽▽▽▽</td> </tr> <tr> <td>roh</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>	~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	roh	√Rz 63	√Rz 16	√Rz 4	√Rz 1	✓	✓	✓	✓	✓	Kunde: Kom.:	Zeichnungs-Nr.: RS01513-3-0	Blatt 1 Bl	A
~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽															
roh	√Rz 63	√Rz 16	√Rz 4	√Rz 1															
✓	✓	✓	✓	✓															
Dateiname Reitstock MK6 Maßblatt für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor																			