

Rücklauf 1/8"

R1/8" Vorlauf

125

M8

M16-25 tief

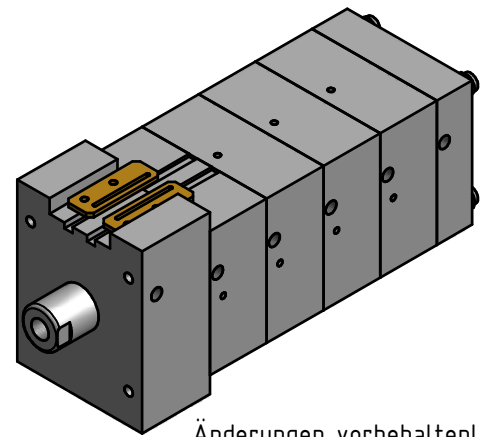
SW27

Ø30

99

M16x1

40



Änderungen vorbehalten!

271,5
31,5 54 45 45 45 45 28

Berührungslose Sensoren

HAGEN & GOEBEL
Werkzeugmaschinen GmbH
Sälzerweg 3 Tel. 02921/59016-0
D-59494 Soest Fax. 02921/59016-66

Form- u. Lagetoleranzen
DIN ISO 1101
Allg. Toleranzen
DIN ISO 2768-mK

Maßstab
Werkstoff:
Position Menge

Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302 Reihe 3		Alle nicht bemaßten Kanten 0,5 x 45° gebrochen		
~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽
$\sqrt{r_{nh}}$	$\sqrt{Rz\ 63}$	$\sqrt{Rz\ 16}$	$\sqrt{Rz\ 4}$	$\sqrt{Rz\ 1}$
✓	✓	✓	✓	✓

Datum	Name
17.01.2013	E. Schäfer
Gepr.	
Norm	
Kunde:	
Kom.:	
Dateiname M01722-4-0 Multizylinder M90-5-20 Sondergera	

Benennung: Multizylinder M90-5-20 Sonder		Blatt 1 BI
Zeichnungs-Nr.: M01722-4-0		
Dateiname M01722-4-0 Multizylinder M90-5-20 Sondergera. Änderungen vorbehalten wir uns alle Rechte vor.		