

## Typenübersicht, Bestellbezeichnung, Technische Daten Baugröße, Linearmodule MSL 5

### Product Summary, Ordering Information, Technical Data Sizes, Linear-Drive Modules MSL 5

Typen- / Bestellbezeichnung	MSL 5-60	MSL 5-120	MSL 5-180	MSL 5-240	MSL 5-300	MSL 5-360
<b>Model / Ordering Codes</b>						
Druckluftanschluß	G 1/4"					
<i>Compressed air connector</i>						
Zylinder / Kolbenstangen Ø (mm)	40 / 12					
<i>Cylinder / piston rod diam. (mm)</i>						
Kolbenkraft bei 6 bar in N	660					
<i>Piston force at 6 bar in N</i>						
Hublänge (mit Anschlagsschrauben verkürzbar) mm	60	120	180	240	300	360
<i>Stroke length (can be shortened using stop adjustment screw) mm</i>						
Belastbarkeit in N – Schlitten in Mittelstellung	.. /					
<i>Maximum static force in N – Carriage in centre position</i>	: 1100 / 3250	750 / 1080	420 / 700	250 / 480	160 / 360	100 / 300
Einbaulage	beliebig					
<i>Mounting position</i>	<i>any orientation possible</i>					
Antriebsmedium	aufbereitete Druckluft 4,5 bis 8 bar (trocken oder geölt keine synth. Öle)					
<i>Operating fluid</i>	<i>Conditioned compressed air 4,5 to 8 bar (dry or oil-enriched, no synth. oils)</i>					
Druckluftverbrauch je Doppelhub in ccm bei 6 bar	117,3	354,6	531,8	709,1	886,4	1063,7
<i>Compressed air consumption per full cycle in ccm at 6 bar</i>						
Führung	Kugelführungsbuchsen + gehärtete präz.- Stahlwellen					
<i>Guides</i>	<i>Ball bushings + hardened precision steel shafts</i>					
Gehäuse	AlMg3, hartcoatiert					
<i>Housing</i>	<i>AlMg3, hard coated</i>					
Gewicht (kg)	13,8	14,3	16,7	19,1	21,5	23,9
<i>Weight (kg)</i>						
Umgebungstemperatur	max. 5°C bis 80 °C					
<i>Ambient temperature</i>	<i>max range 5°C to 80°C</i>					
Wartung	wartungsfrei					
<i>Maintenance</i>	<i>maintenance free</i>					
Zentrierung	über Stiftlöcher am Gehäuse oder an den Flanschplatten					
<i>Centring</i>	<i>by locating pin holes on the housing or on the flange plates</i>					
Für Endlagenkontrolle	2 x Näherungsschalter * siehe Zubehör					
<i>For end position monitoring</i>	<i>2 x proximity switches * see accessories</i>					
Dämpfung	2 x selbststellende Stoßdämpfer * siehe Zubehör					
<i>Damping</i>	<i>2 x self-adjusting shock absorbers * see accessories</i>					
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm					
<i>Repetitive accuracy</i>						

Maßzeichnung

**Linearmodul MSL 5-360**

