

# K-KOMPAKTZYL SCHWENKTISCH MSQ

Kompaktzylinder Schwenktisch MSQ

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

max. Betriebsdruck	0,7 MPa
min. Betriebsdruck	0.10 MPa
Ausführung	mit Zahnstange und Ritzel
Medientemperatur	0 °C bis +60 °C
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Schwenkwinkel	0 bis 190°
Medien	Druckluft
Serie	MSQ
Weitere Angaben	<p>schmale Schwenktischeinheit mit geringer Bauhöhe der Schwenkwinkel kann stufenlos eingestellt werden Positionierhilfen am Gehäuse erlauben eine schnelle Montage die Last kann direkt auf den Schwenktisch montiert werden Luftanschlüsse von 2 Seiten möglich</p>



## Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben (mm)	Anschluss pneumatisch	Baugröße	Dämpfung	Gewicht pro m (kg)
K- 07 55 01 13	6	M 3	1	ohne, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,075
K- 07 55 01 18	8	M 5	2	ohne, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,105
K- 07 55 01 21	10	M 5	3	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,150
K- 07 55 01 26	12	M 5	7	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,250
K- 07 55 01 11	15	M 5	10	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,530
K- 07 55 01 16	18	M 5	20	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,990
K- 07 55 01 19	21	G 1/8	30	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	1,290
K- 07 55 01 22	25	G 1/8	50	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	2,080
K- 07 55 01 24	28	G 1/8	70	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	2,880
K- 07 55 01 09	32	G 1/8	100	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	4,090
K- 07 55 01 14	40	G 1/8	200	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	7,580
K- 07 55 01 12	15	M 5	10	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	0,540
K- 07 55 01 17	18	M 5	20	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	0,990
K- 07 55 01 20	21	G 1/8	30	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	1,290
K- 07 55 01 23	25	G 1/8	50	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	2,100
K- 07 55 01 25	28	G 1/8	70	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	2,880
K- 07 55 01 10	32	G 1/8	100	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	4,100
K- 07 55 01 15	40	G 1/8	200	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	7,650