

# Industriestoßdämpfer, Serie SA2-MS

- für MSC-12-HM, MSC-16-HM
- Dämpfung selbsteinstellend
- Befestigung Kontermutter
- Befestigungsgewinde M8x1
- SA2-MS



Umgebungstemperatur min./max. -20 ... 80 °C

Medium

Öl Befestigung Kontermutter Gewicht Siehe Tabelle

null Das ausgelieferte Produkt weicht von der

Abbildung ab. Genaue Beschreibung

siehe Zeichnung.

#### Technische Daten

Materialnummer	für Serie	Befestigungsgewinde	Hub	Energieaufnahme / Hub max.	Energieaufnahme / Stunde max.	Effektive Masse me min./max.
R412010370	MSC-12-HM, MSC-16-HM	M8x1	7 mm	3 Nm	14100 Nm	1,7 50 kg
R412010371	MSC-20-HM	M12x1	10 mm	8 Nm	26000 Nm	5 57 kg

Materialnummer	Rückholfederkraft	Abdichtung für Kolbenstange	Anschlag	Gewicht
	min./max.			
R412010370	2,5 6 N	Polyurethan	Polyoxymethylen	0,015 kg
R412010371	3,5 7 N	Nitril-Butadien-Kautschuk	-	0,035 kg

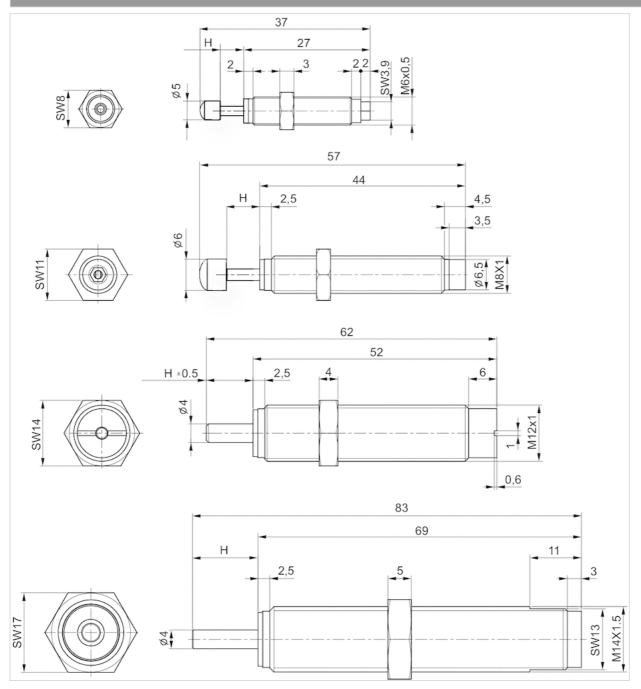
### Technische Informationen

erkstoff			
Zylinderrohr	Stahl, salzbadnitrocarburiert		
Kolbenstange	Nichtrostender Stahl, gehärtet		
Abdichtung für Kolbenstange	Polyurethan, Nitril-Butadien-Kautschuk		
Befestigungsring	Polyoxymethylen		



## Abmessungen

#### Abmessunger



H = Hub