

Industriestoßdämpfer, Serie SA2-MS

- für MSC-12-HM, MSC-16-HM, MSC-20-HM
- Dämpfung selbsteinstellend
- Befestigung Kontermutter
- Befestigungsgewinde M8x1, M12x1
- SA2-MS



Umgebungstemperatur min./max.

Medium

Befestigung

Gewicht

null

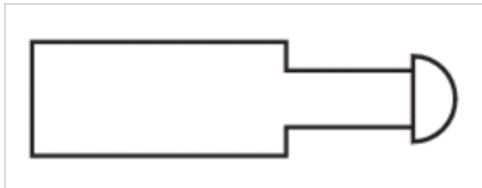
-20 ... 80 °C

Öl

Kontermutter

Siehe Tabelle unten

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

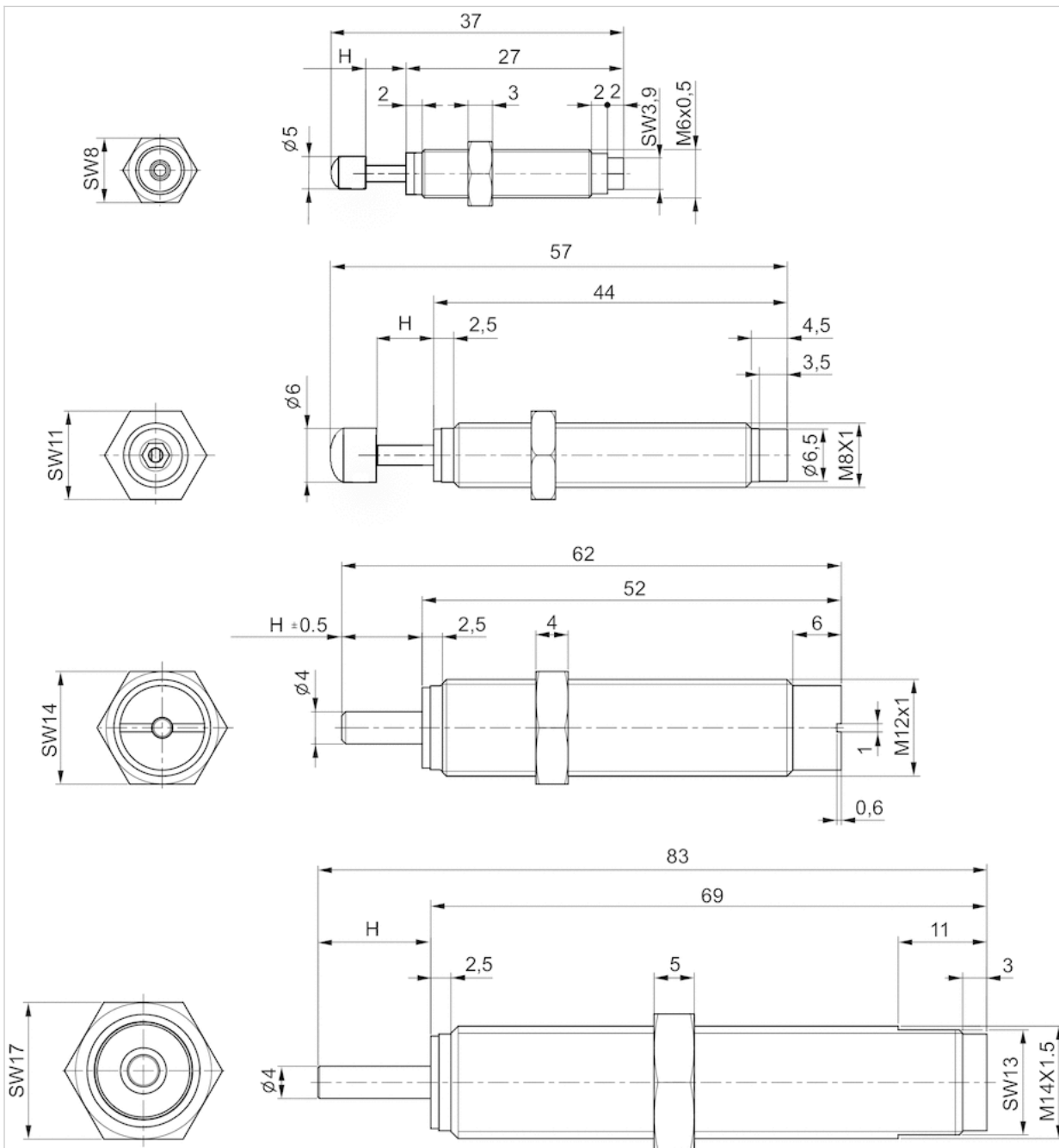
Materialnummer	Rückholfederkraft	Abdichtung für Kolbenstange	Anschlag	Gewicht
	min./max.			
R412010370	2,5 ... 6 N	Polyurethan	Polyoxymethylen	0,015 kg
R412010371	3,5 ... 7 N	Nitril-Butadien-Kautschuk	-	0,035 kg

Technische Informationen

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

Abmessungen

Abmessungen



H = Hub