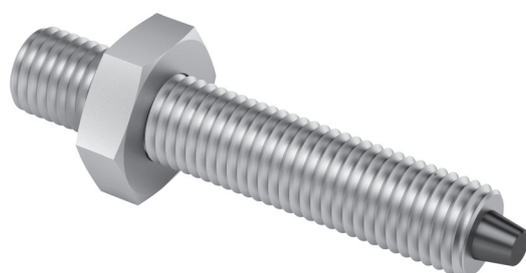


# Stoßdämpfer



# Inhaltsverzeichnis Stoßdämpfer

<b>Stoßdämpfer</b>	<b>Seite</b>
Elastomer Dämpfer ASED	58
Zubehör ASED	58
Anschlagschraube/Stoßdämpfer ASSD	59
Stoßdämpfer SD	60
Zubehör SD	62

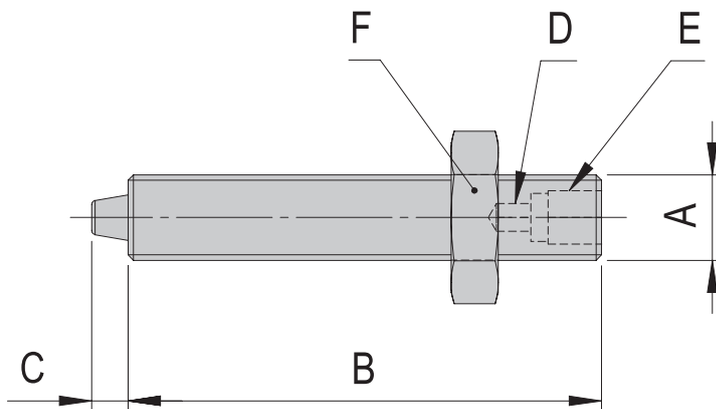
	ASED M4x0.5-1 50389768	ASED M5x0.5-1 50282683	ASED M6x0.5-1 50298509	ASSD M5x0.5-2 50046138	ASSD M6x0.5-4 50570560	SD M6x0.5-2 50310020	SD M6x0.5-3 50287720	SD M8x1-2 11004990	SD M8x1-3 50041089	SD M8x1-4 50535531	SD M8x1-5 50288020	SD M10x1-4 50279077	SD M10x1-5 50337721	SD M12x1-1 50287972	SD M14x1-1 11004987	SD M14x1-2 11004988	SD M20x1.5-1 50252844	SD M25x1.5-1 50252854
CS 6	■																	
CS 8		■		■														
CS 12			■		■													
CS 16										■								
CS 20													■					
CS 25																■		
LM 12								■										
LM 16								■										
LM 20															■			
LM 25															■			
LM 32															■			
HM 10							■											
HM 16										■								
HM 25													■					
PMP															■			
PMP-c															■			
CR 12						■												
CR 16												■						
CR 20												■						
CR 25																	■	
CR 32																		■
RM 12								■										
RM 16									■									
RM 25															■			
RM 32																■		
RM 63																	■	
GMQ 12								■										
GMQ 20								■										
GMQ 32								■										

■ Dieser Stoßdämpfer (SD) darf nur mit den Afag-Anschlaghülsen betrieben werden.

- ASED: Anschlagsschraube Elastomerdämpfer
- ASSD: Anschlagsschraube Stoßdämpfer
- SD: Stoßdämpfer

# Elastomer Dämpfer ASED

Elastomer-Stoßdämpfer ASED	M4x0.5 -1	M5x05 -1	M6x0.5 -1
<b>Bestellnummer</b>	<b>50389768</b>	<b>50282683</b>	<b>50298509</b>
Nettogewicht	0.002 kg	0.003 kg	0.006 kg
Wiederholgenauigkeit	+/- 0.01 mm	+/- 0.01 mm	+/- 0.01 mm
Max Energieaufnahme/Hub	0.005 Nm	0.02 Nm	0.03 Nm
Max Energieaufnahme/h	8 Nm	32.4 Nm	48 Nm
Geeignet für	CS 6/...-ED	CS 8/...-ED	CS 12/...-ED
A	M4 x 0.5	M5 x 0.5	M6 x 0.5
B	22 mm	26 mm	30 mm
C	1.7 mm	2.8 mm	3.1 mm
D	SW 1.3 mm	SW 1.5 mm	SW 2 mm
E	SW 2.5 mm	SW 3 mm	SW 4 mm



## Zubehör

- Dämpfungselement ASED M4x0.5 -1 [S.]
- Dämpfungselement ASED M5/M6x0.5 -1 [S.]

## Zubehör ASED

Dämpfungselement zu ASED M4x0.5 -1	
<b>Bestellnummer</b>	<b>50400874</b>
Nettogewicht	0.001 kg
Geeignet für	ASED M4x0.5-1



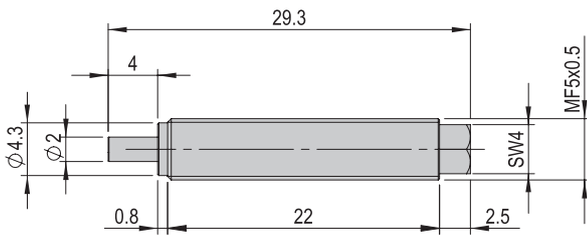
Dämpfungselement zu ASED M5/M6x0.5 -1	
<b>Bestellnummer</b>	<b>50286941</b>
Nettogewicht	0.001 kg
Geeignet für	ASED M5/M6x0.5-1



# Anschlagschraube/Stoßdämpfer ASSD

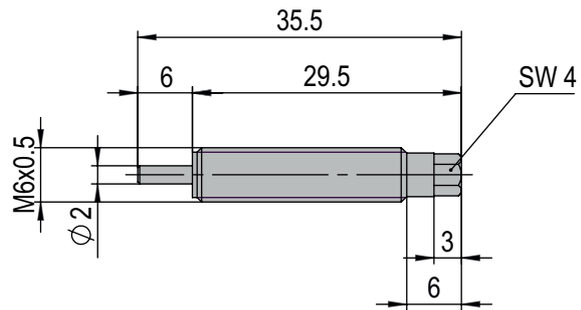
## Anschlagschraube/Stoßdämpfer ASSD M5

<b>Bestellnummer</b>	<b>50046138</b>
Nettogewicht	0.005 kg
Max Energieaufnahme/Hub	0.6 Nm
Max Energieaufnahme/h	1 800 Nm
Geeignet für	CS 8/...-SD



## Anschlagschraube/Stoßdämpfer ASSD M6

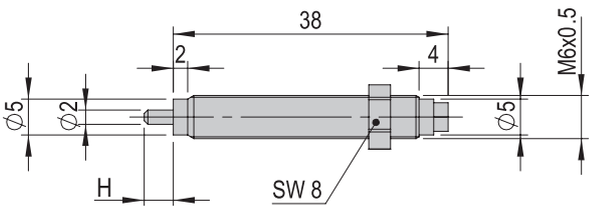
<b>Bestellnummer</b>	<b>50570560</b>
Nettogewicht	0.003 kg
Max Energieaufnahme/Hub	1 Nm
Max Energieaufnahme/h	2 000 Nm
Geeignet für	CS 12/...-SD



# Stoßdämpfer SD

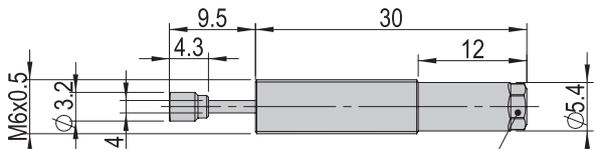
## Stoßdämpfer SD M6x0.5 -2

<b>Bestellnummer</b>	<b>50310020</b>
Hub H	4 mm
Nettogewicht	0.007 kg
Max Energieaufnahme/Hub	1.5 Nm
Max Energieaufnahme/h	3 200 Nm
Geeignet für	CR 12



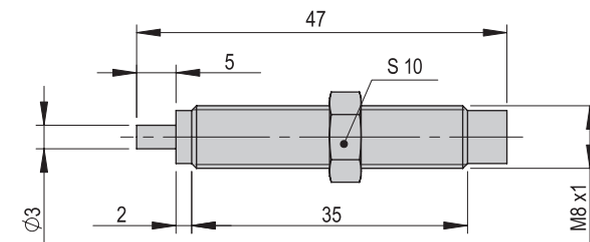
## Stoßdämpfer SD M6x0.5 -3

<b>Bestellnummer</b>	<b>50287720</b>
Nettogewicht	0.007 kg
Max Energieaufnahme/Hub	1 Nm
Max Energieaufnahme/h	2 400 Nm
Geeignet für	HM 10



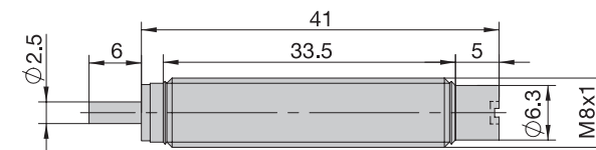
## Stoßdämpfer SD M8x1 -2

<b>Bestellnummer</b>	<b>11004990</b>
Nettogewicht	0.016 kg
Max Energieaufnahme/Hub	3 Nm
Max Energieaufnahme/h	5 650 Nm
Geeignet für	LM 12, LM 16 RM 12 GMQ 12, GMQ 20, GMQ 32



## Stoßdämpfer SD M8x1 -3

<b>Bestellnummer</b>	<b>50041089</b>
Nettogewicht	0.011 kg
Max Energieaufnahme/Hub	3 Nm
Max Energieaufnahme/h	5 650 Nm
Geeignet für	RM 16

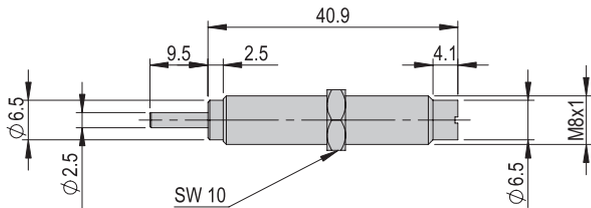


# Stoßdämpfer SD

## Stoßdämpfer SD M8x1 -4

**Bestellnummer** 50535531

Nettogewicht	0.001 kg
Max Energieaufnahme/Hub	3.5 Nm
Max Energieaufnahme/h	5 600 Nm
Geeignet für	CS 16

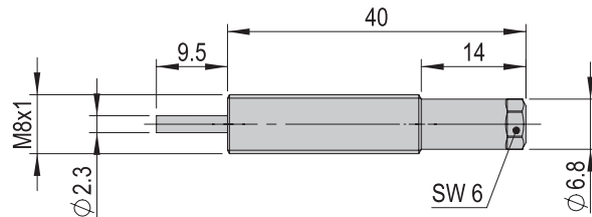


Hinweis: Der Stoßdämpfer darf nur mit der Anschlaghülse betrieben werden!

## Stoßdämpfer SD M8x1 -5

**Bestellnummer** 50288020

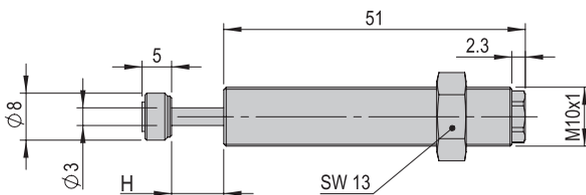
Nettogewicht	0.013 kg
Max Energieaufnahme/Hub	4 Nm
Max Energieaufnahme/h	9 000 Nm
Geeignet für	HM 16



## Stoßdämpfer SD M10x1 -4

**Bestellnummer** 50279077

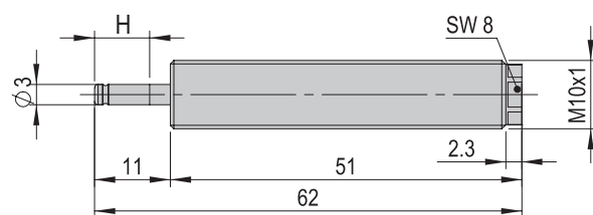
Hub H	8 mm
Nettogewicht	0.038 kg
Max Energieaufnahme/Hub	12 Nm
Max Energieaufnahme/h	20 000 Nm
Geeignet für	CR 16, CR 20



## Stoßdämpfer SD M10x1 -5

**Bestellnummer** 50337721

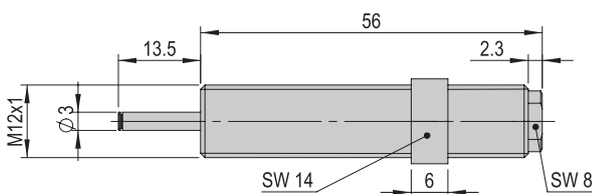
Hub H	8 mm
Nettogewicht	0.02 kg
Max Energieaufnahme/Hub	10 Nm
Max Energieaufnahme/h	18 000 Nm
Geeignet für	CS 20



## Stoßdämpfer SD M12x1 -1

**Bestellnummer** 50287972

Nettogewicht	0.035 kg
Max Energieaufnahme/Hub	16 Nm
Max Energieaufnahme/h	30 000 Nm
Geeignet für	HM 25



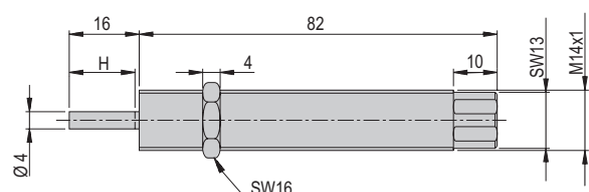
## Stoßdämpfer SD M14x1 -1

**Bestellnummer** 11004987

Hub H	15 mm
Nettogewicht	0.065 kg
Max Energieaufnahme/Hub	15 Nm
Max Energieaufnahme/h	32 000 Nm

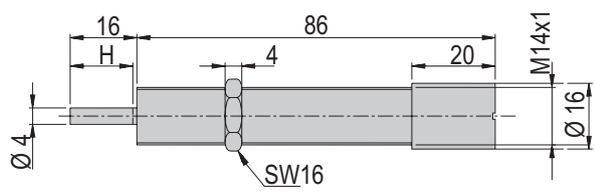
Geeignet für

LM 20, LM 25, LM 32  
RM 25  
PMP, PMP-c

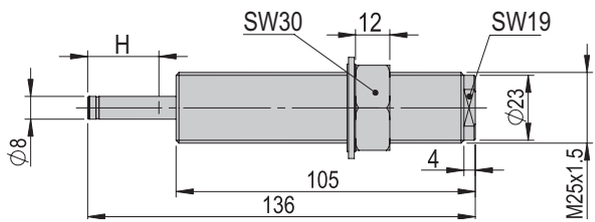


# Stoßdämpfer SD

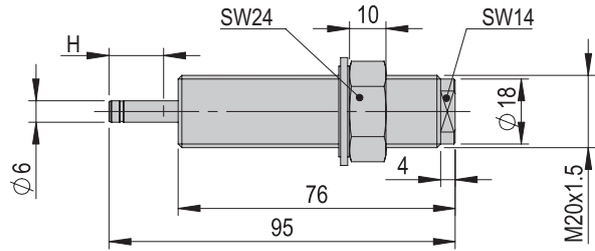
Stoßdämpfer SD M14x1 -2	
<b>Bestellnummer</b>	<b>11004988</b>
Hub H	15 mm
Nettogewicht	0.077 kg
Max Energieaufnahme/Hub	17 Nm
Max Energieaufnahme/h	34 000 Nm
Geeignet für	RM 32, RM 63 CS 25



Stoßdämpfer SD M25x1.5 -1	
<b>Bestellnummer</b>	<b>50252854</b>
Hub H	25 mm
Nettogewicht	0.106 kg
Max Energieaufnahme/Hub	210 Nm
Max Energieaufnahme/h	120 000 Nm
Geeignet für	CR 32

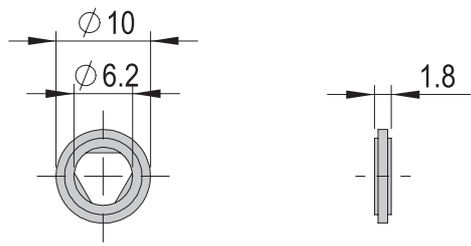


Stoßdämpfer SD M20x1.5 -1	
<b>Bestellnummer</b>	<b>50252844</b>
Hub H	15 mm
Nettogewicht	0.07 kg
Max Energieaufnahme/Hub	80 Nm
Max Energieaufnahme/h	80 000 Nm
Geeignet für	CR 25



# Zubehör SD

Dichtung zu SD M6x0.5-2	
<b>Bestellnummer</b>	<b>50310021</b>
Nettogewicht	0.001 kg
Geeignet für	SD M6x0.5-2



Dichtung zu SD M10x1-4	
<b>Bestellnummer</b>	<b>50300442</b>
Nettogewicht	0.002 kg
Geeignet für	SD M10x1-4

