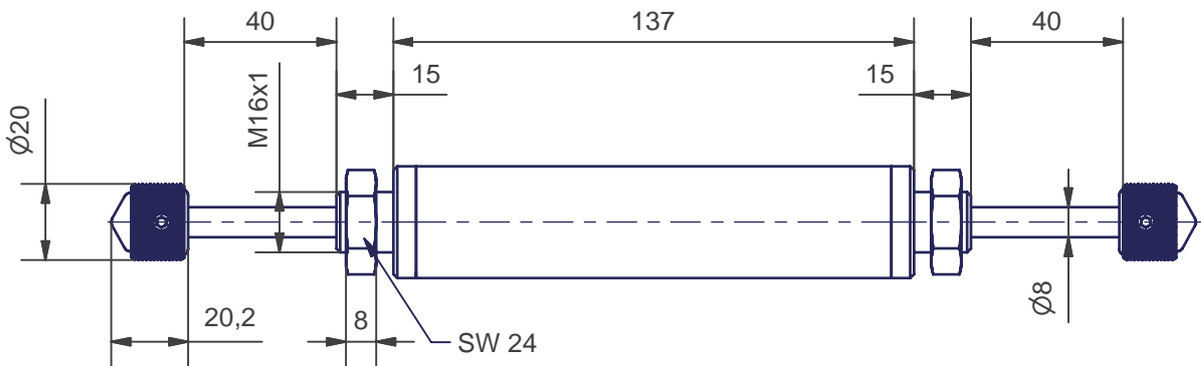




**DD3045b  
-517**

**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beiseitig selbstausfahrend

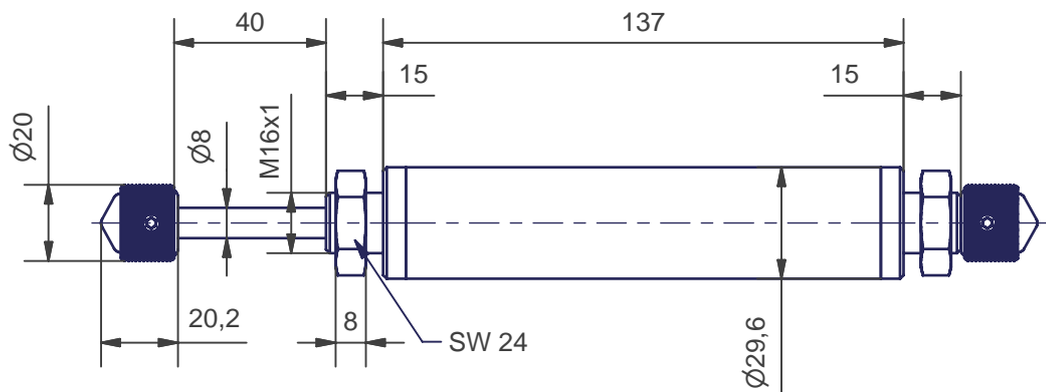
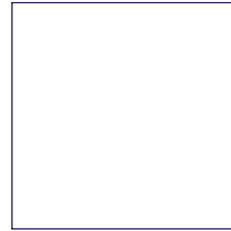
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3045b-517</b>
Hub	40 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferergie pro Hub	15 Nm
max. statische Einschubkraft	30 N
max. Rückstellkraft	22 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	500 g



**DD3045d  
-527**

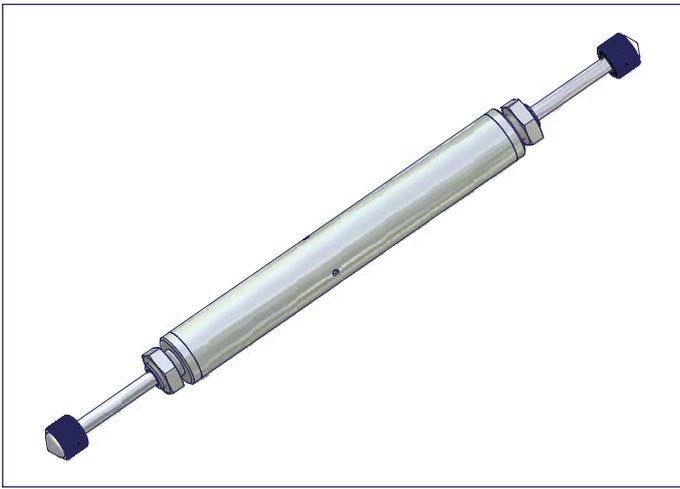
**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beiseitig schubausfahrend

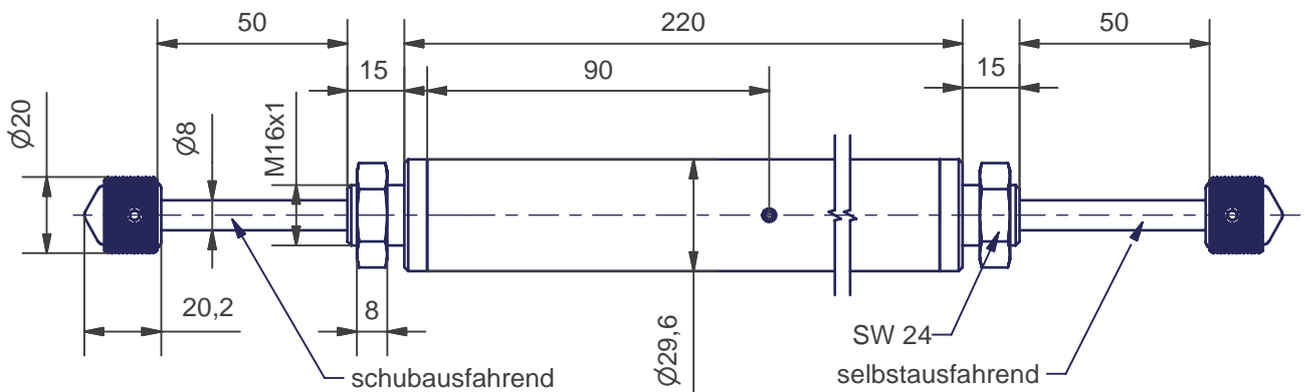
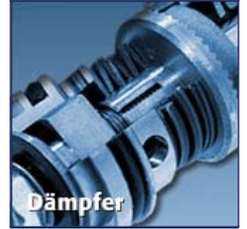
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3045d-527</b>
Hub	40 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferenergie pro Hub	15 Nm
max. statische Einschubkraft	16 N
max. Rückstellkraft	0 N (o.Rückstellfeder)
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	500 g



**DD3050a**

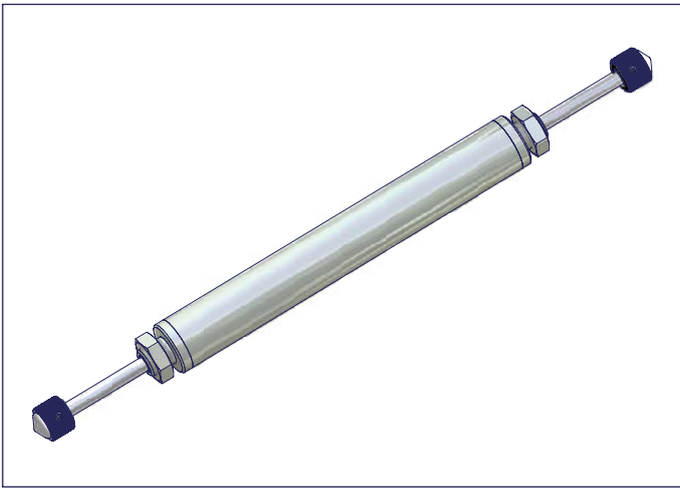
**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer einseitig schub-, einseitig selbstaushend

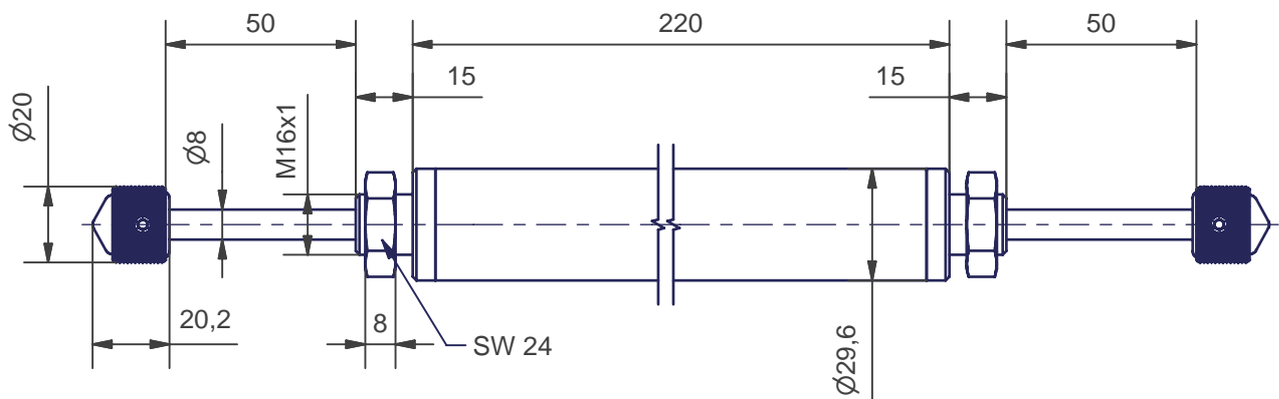
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	DD3050a
Hub	50 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferergie pro Hub	21 Nm
max. statische Einschubkraft	8 N / 39 N
max. Rückstellkraft	0 N / 20 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	700 g



**DD3050b**

**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beiseitig selbstausfahrend

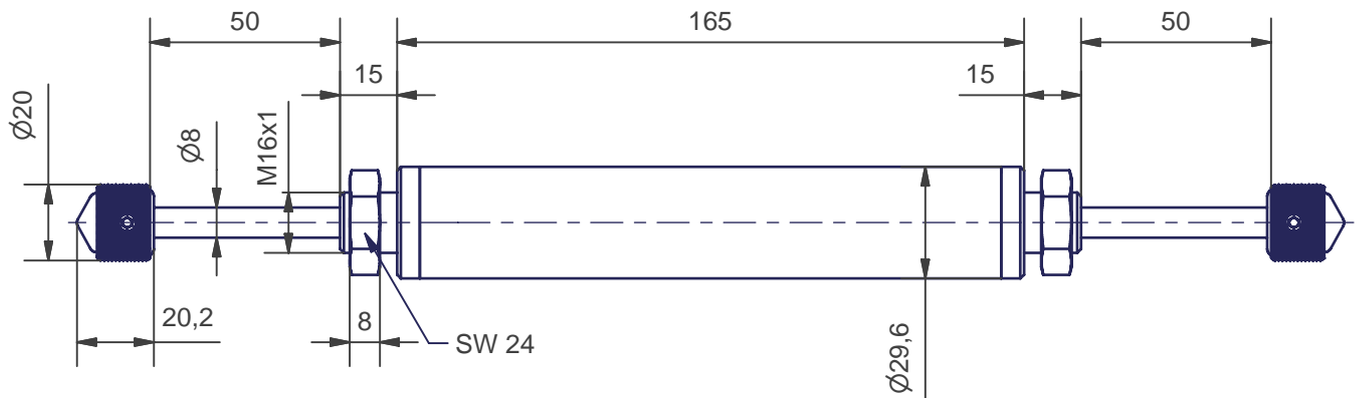
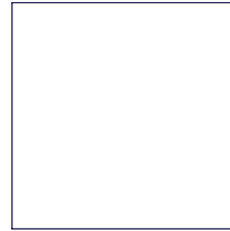
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3050b</b>
Hub	50 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferergie pro Hub	21 Nm
max. statische Einschubkraft	30 N
max. Rückstellkraft	22 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	700 g



**DD3050c**

**SCHNETZ**



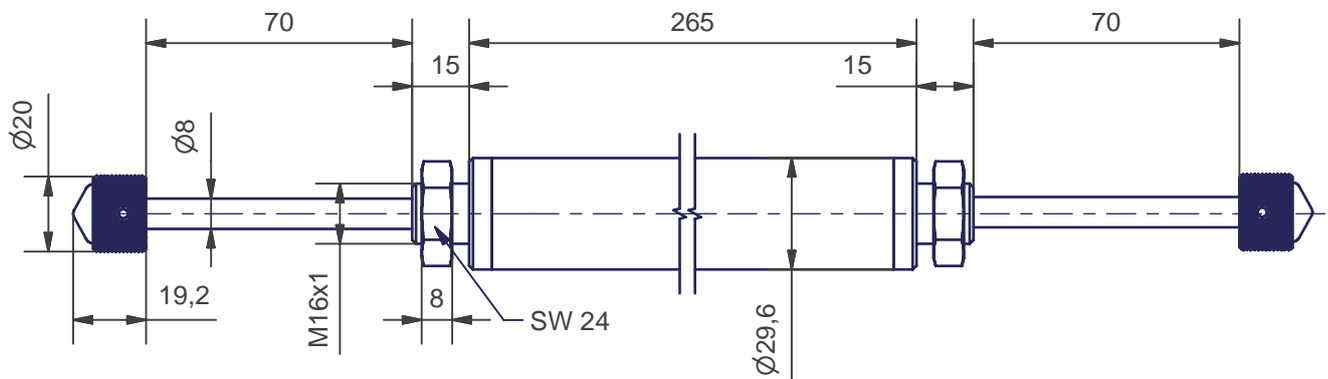
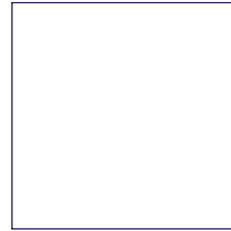
hydraulischer Enddämpfer beiseitig selbstausfahrend  
 Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3050c</b>
Hub	50 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferergie pro Hub	21 Nm
max. statische Einschubkraft	30 N
max. Rückstellkraft	22 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	500 g



**DD3070.8  
-545**

**SCHNETZ**

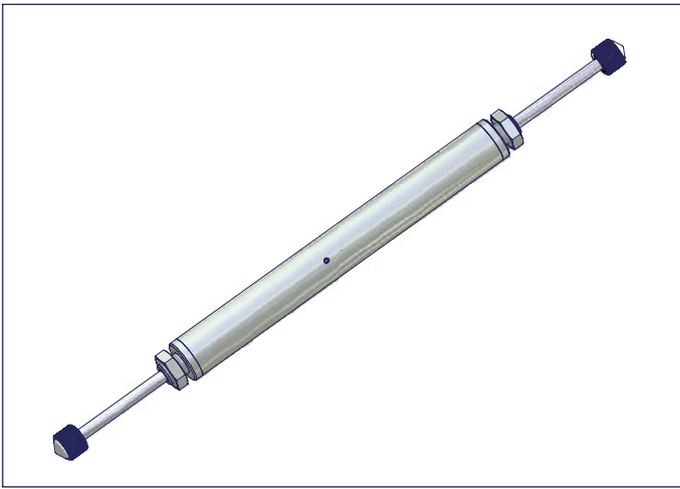


hydraulischer Enddämpfer beidseitig selbstausfahren

Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

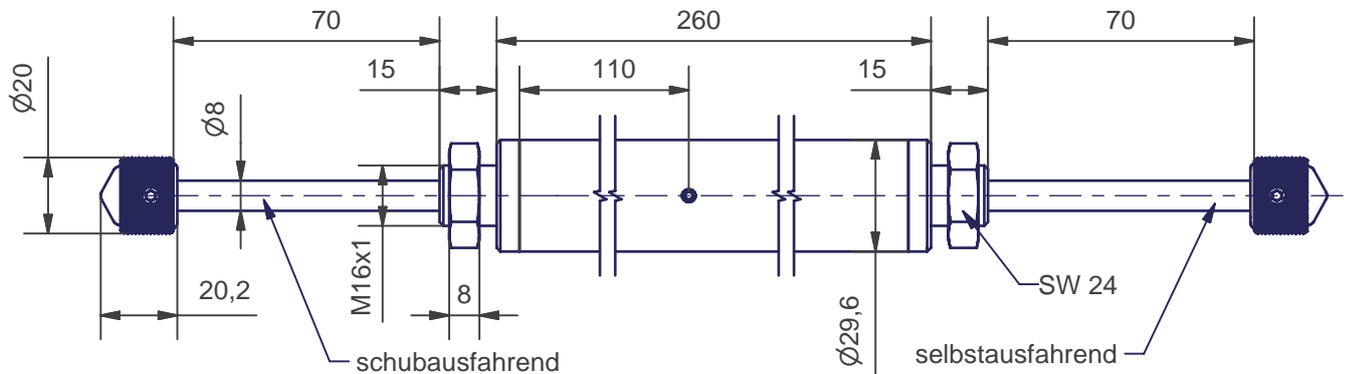
Bestellbezeichnung	<b>D3070.8-T-545</b>
Hub	70 mm
max. Dämpfungskraft	4500 N
max. Dämpferergie pro Hub	90 Nm
max. statische Einschubkraft	31 N
max. Rückstellkraft	20 N
max. Aufprallmasse	1500 Kg
max. zul. Antriebskraft	500 N
max. zul. Anschlagkraft	1000 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Prüfnummer	MPA NRW DO 15.2
Gewicht	380 g

im Brandfall wird zu keinem Zeitpunkt eine Rückstellkraft von 50 N überschritten  
(-> Temperatursicherung ermöglicht Ölaustritt bei 200°C)



DD3070a

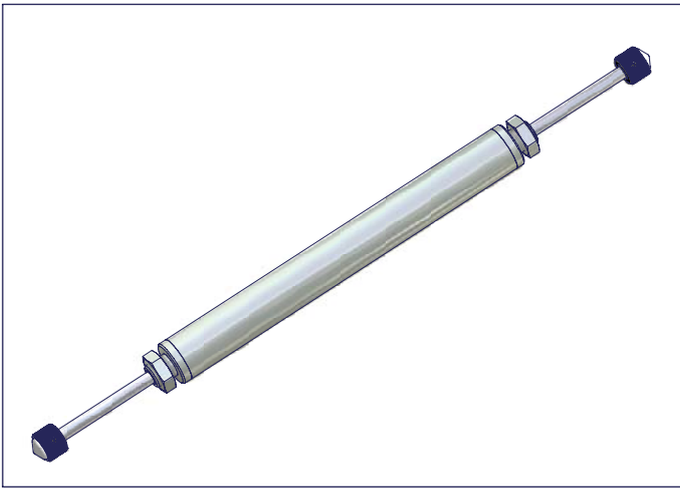
SCHNETZ



hydraulischer Enddämpfer einseitig schub-,einseitig selbstaushfahrend

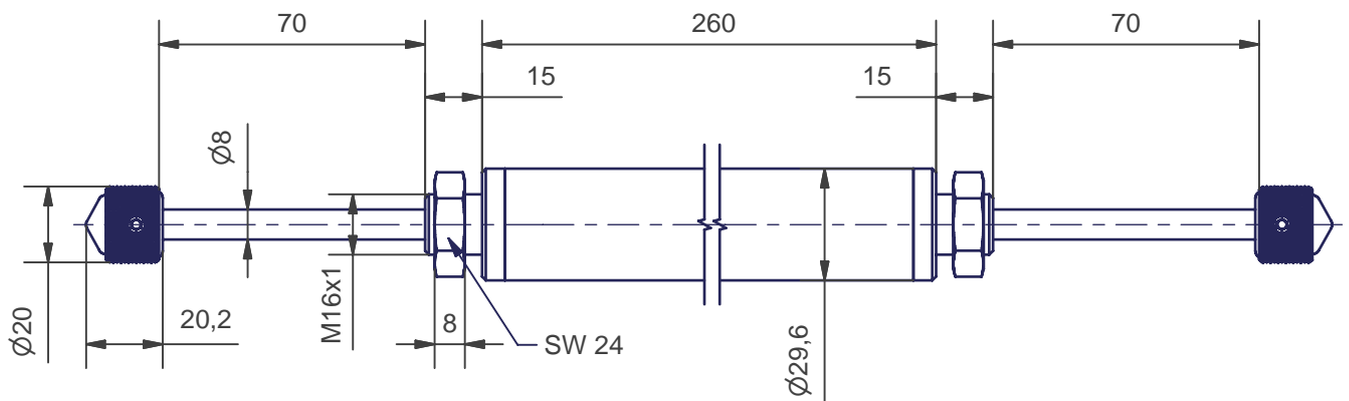
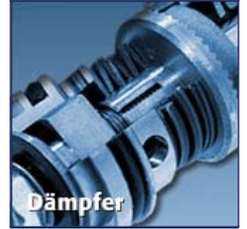
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	DD3070a
Hub	70 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferergie pro Hub	36 Nm
max. statische Einschubkraft	9 N / 40 N
max. Rückstellkraft	0 N / 20 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	770 g



**DD3070b**

**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beidseitig selbstausfahrend

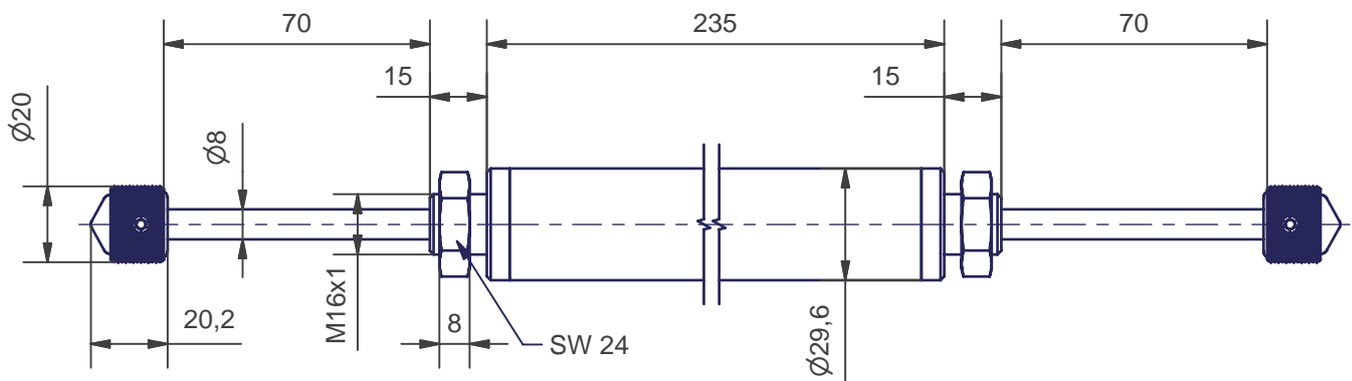
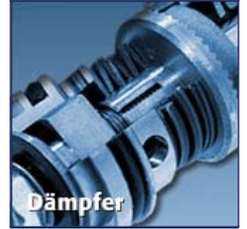
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3070b</b>
Hub	70 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferergie pro Hub	36 Nm
max. statische Einschubkraft	31 N
max. Rückstellkraft	20 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	770g



**DD3070c**

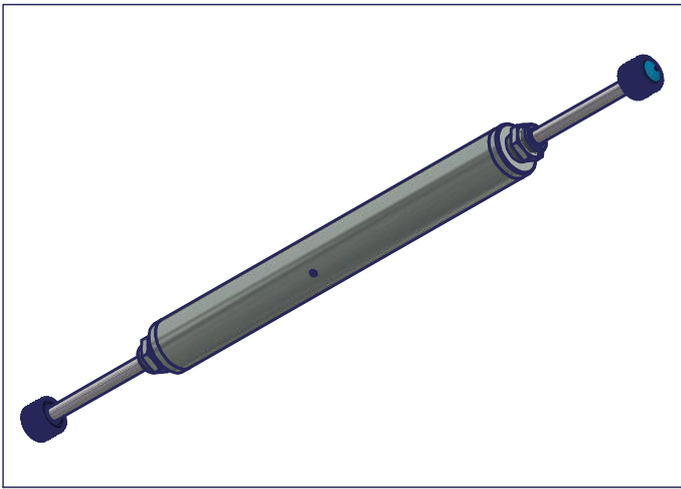
**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beidseitig selbstausfahrend

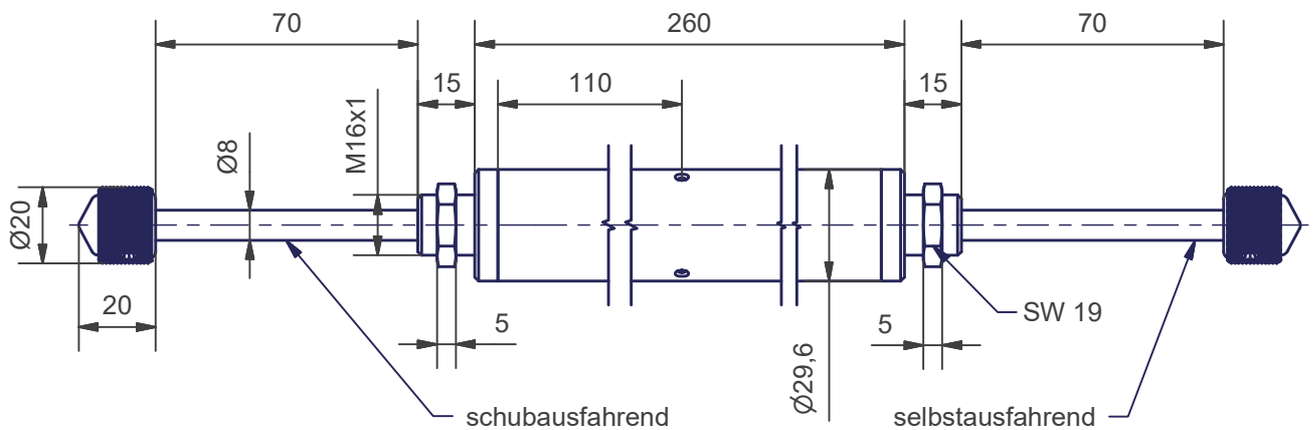
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3070c</b>
Hub	70 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferenergie pro Hub	36 Nm
max. statische Einschubkraft	31 N
max. Rückstellkraft	20 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	730g



**DD3070f-504**

**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer einseitig schub-, einseitig selbstaushend

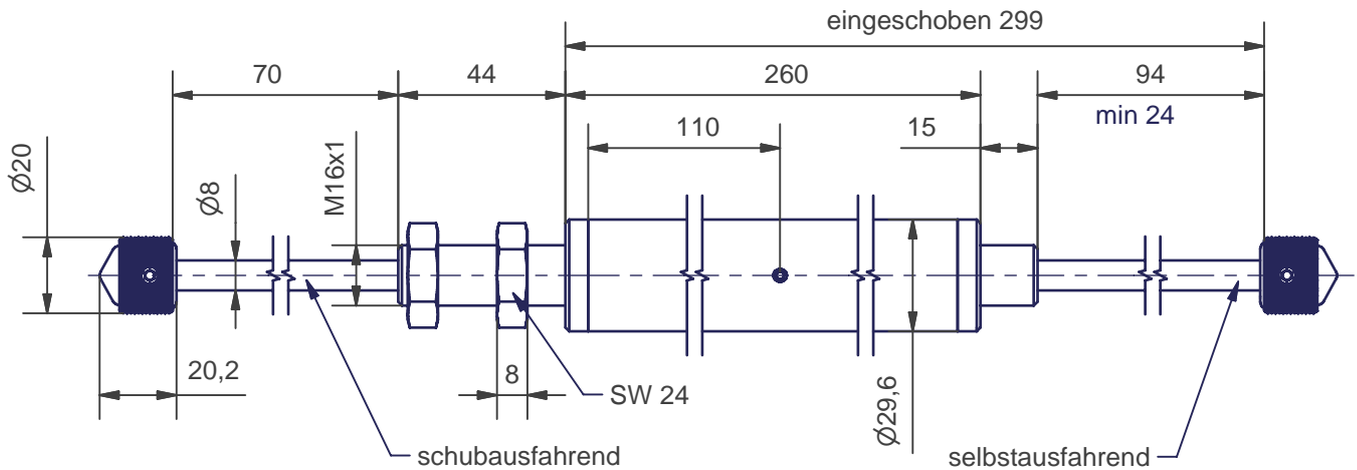
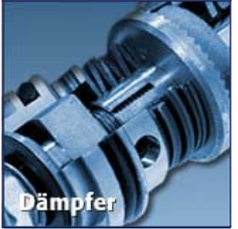
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts = starke Dämpfung; links = schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3070f - 504</b>
Hub	70 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferenergie pro Hub	36 Nm
max. statische Einschubkraft	9 N / 40 N
max. Rückstellkraft	0 N / 20 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	770 g



**DD3070g  
-506**

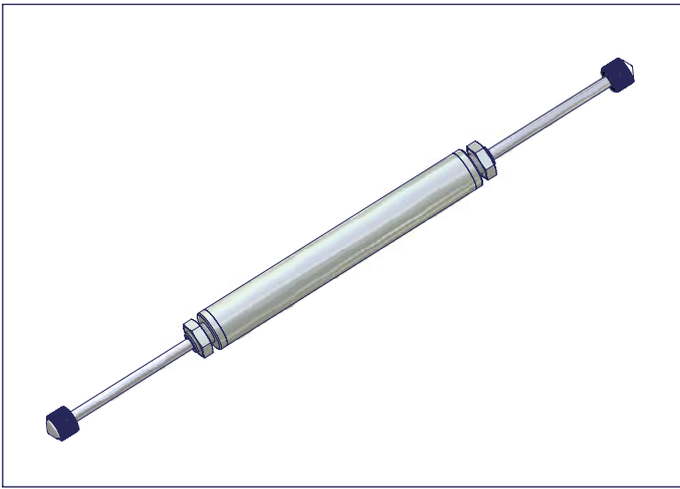
**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer einseitig schub-, einseitig selbstausfahrend

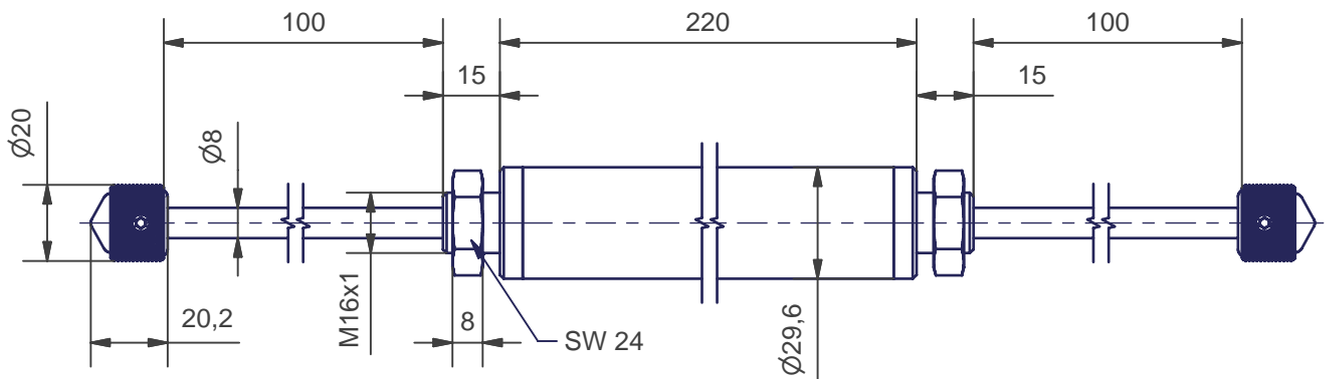
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts = starke Dämpfung; links = schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD3070g-506</b>
Hub	70 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferenergie pro Hub	36 Nm
max. statische Einschubkraft	9 N / 40 N
max. Rückstellkraft	0 N / 20 N
max. Aufprallmasse	500 Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	800g



**DD30100.8  
-554**

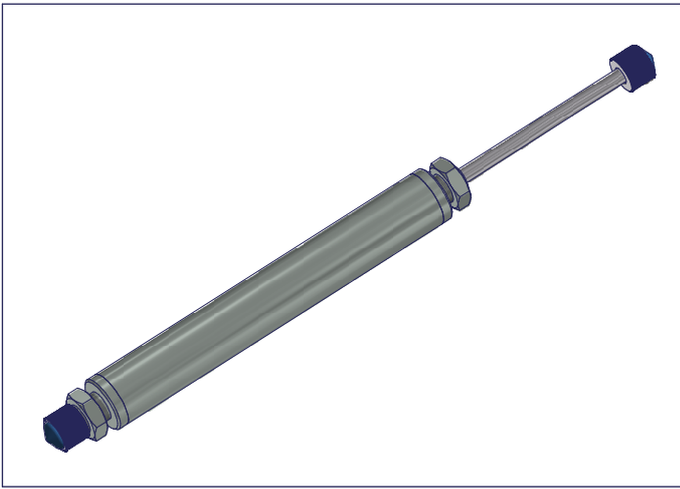
**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beiseitig selbstausfahrend

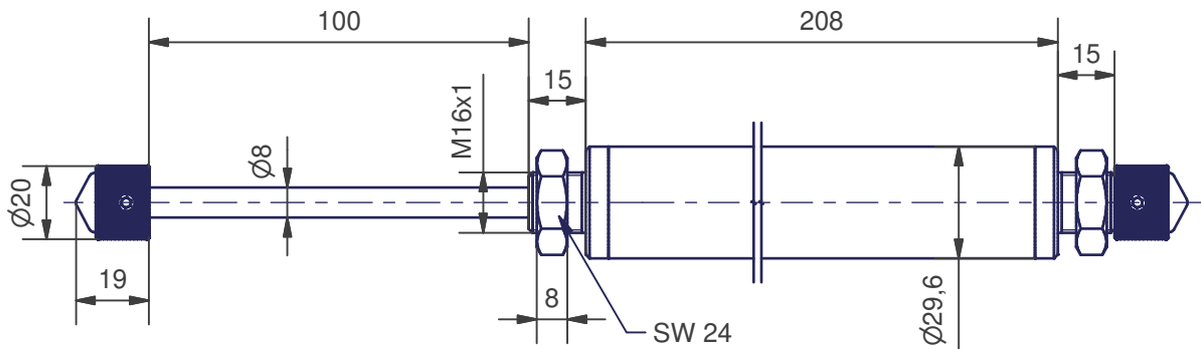
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD30100.8-554</b>
Hub	100 mm
max. Dämpfungskraft	4500 N
max. Dämpferenergie pro Hub	125 Nm
max. statische Einschubkraft	35 N
max. Rückstellkraft	18 N
max. Aufprallmasse	2000Kg
max. zul. Antriebskraft	500 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	700g



**DD30100.8  
-543**

**SCHNETZ**



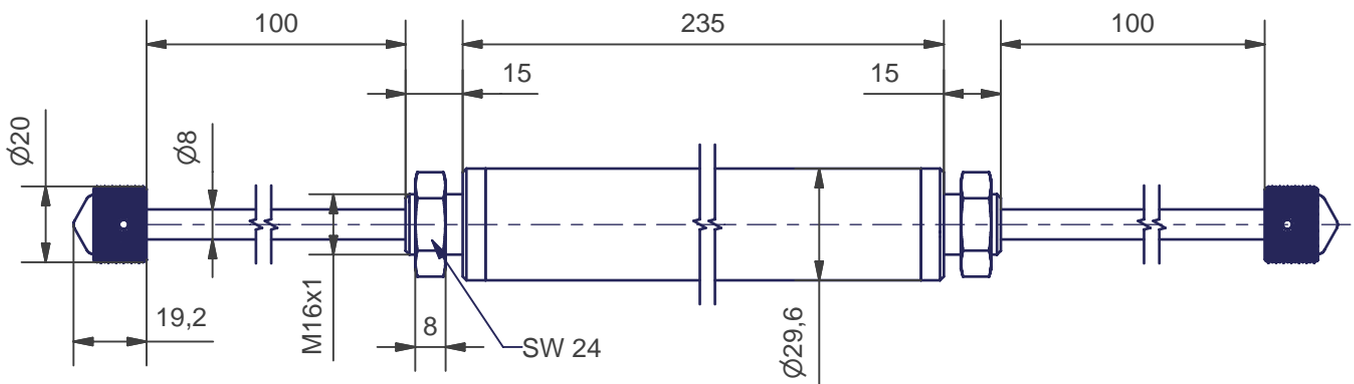
hydraulischer Enddämpfer beiseitig schubausfahrend  
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD30100.8-543</b>
Hub	100 mm
max. Dämpfungskraft	4500 N
max. Dämpferenergie pro Hub	125 Nm
max. statische Einschubkraft	16 N
max. Rückstellkraft	0 N (o. Rückstellfeder)
max. Aufprallmasse	2000Kg
max. zul. Antriebskraft	500 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	700g



**DD30100.8-T  
-507**

**SCHNETZ**

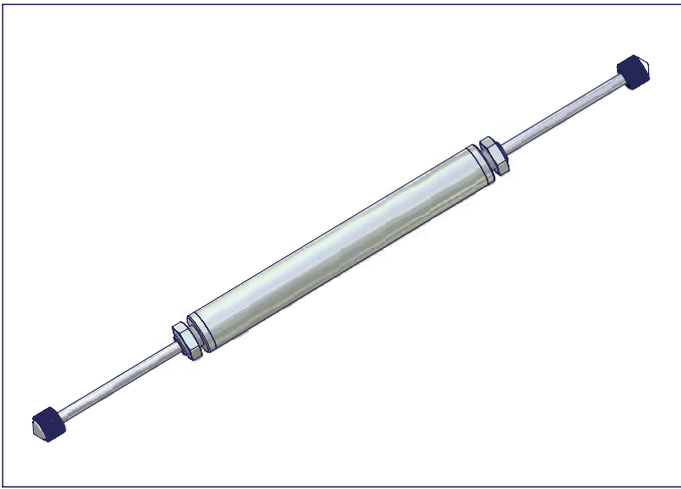


hydraulischer Enddämpfer beidseitig selbstausfahren  
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD30100.8-T-507</b>
Hub	100 mm
max. Dämpfungskraft	4500 N
max. Dämpferergie pro Hub	125 Nm
max. statische Einschubkraft	35 N
max. Rückstellkraft	18 N
max. Aufprallmasse	2000 Kg
max. zul. Antriebskraft	500 N
max. zul. Anschlagkraft	1000 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Prüfnummer	MPA NRW DO 15.2
Gewicht	750 g

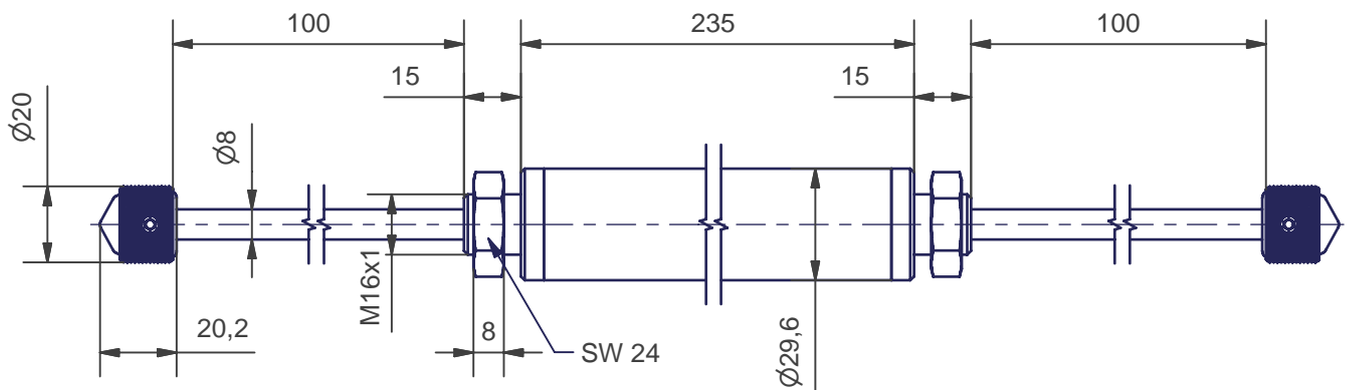
im Brandfall wird zu keinem Zeitpunkt eine Rückstellkraft von 50 N überschritten werden  
(-> Temperatursicherung ermöglicht Ölaustritt bei 200°C)





**DD30100b**

**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beiseitig selbstausfahrend

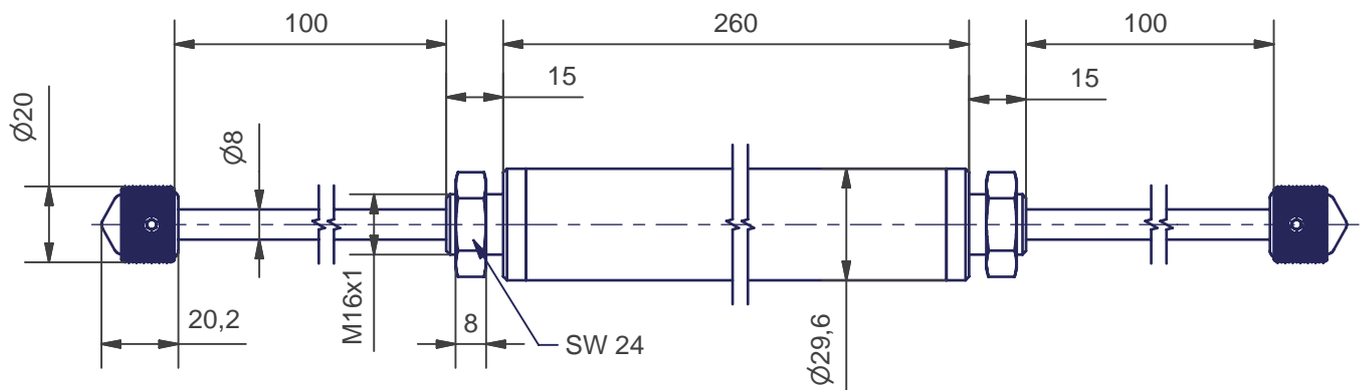
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	<b>DD30100b</b>
Hub	100 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferenergie pro Hub	54 Nm
max. statische Einschubkraft	35 N
max. Rückstellkraft	18 N
max. Aufprallmasse	500Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	750g



**DD30100c**

**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beiseitig selbstausfahrend

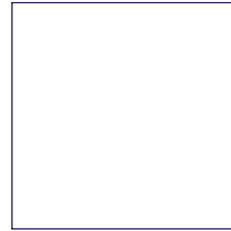
Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	DD30100c
Hub	100 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferenergie pro Hub	54 Nm
max. statische Einschubkraft	35 N
max. Rückstellkraft	18 N
max. Aufprallmasse	500Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	780g

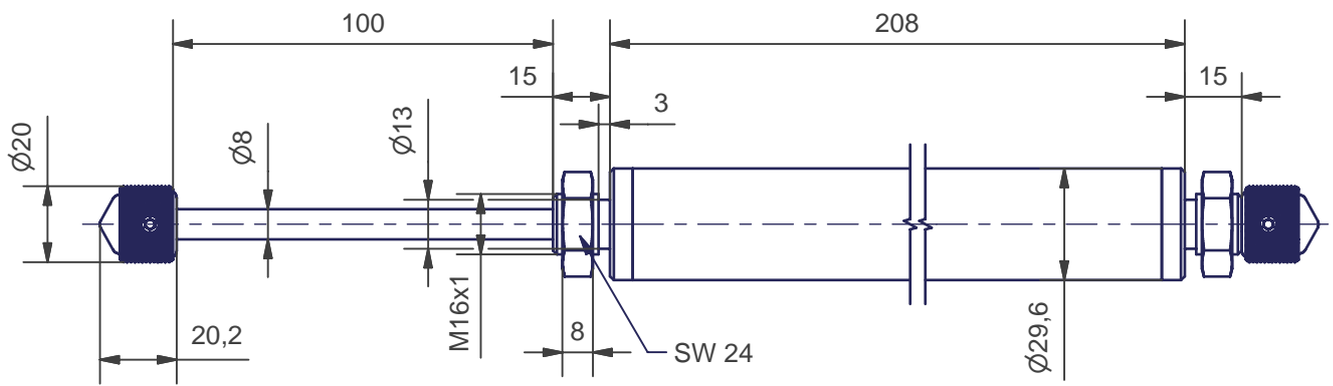


**DD30100d  
-505**

**SCHNETZ**



Dämpfer



hydraulischer Enddämpfer beiseitig schubausfahrend

Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

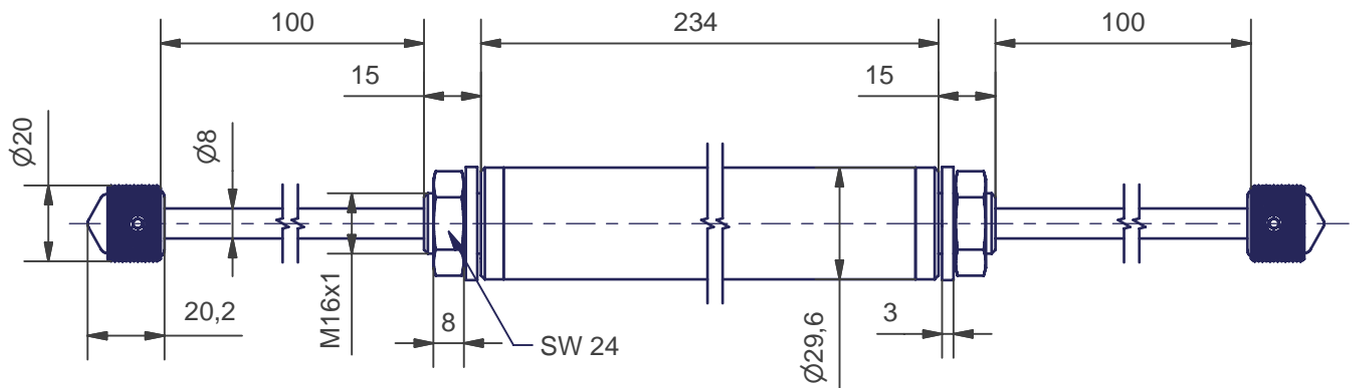
Bestellbezeichnung	<b>DD30100d-505</b>
Hub	100 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferenergie pro Hub	54 Nm
max. statische Einschubkraft	16 N
max. Rückstellkraft	0 N (o.Rückstellfeder)
max. Aufprallmasse	500Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	700g





**DD30100I  
-529**

**SCHNETZ**



hydraulischer Enddämpfer beiseitig selbstausfahrend

Einstellung: Kolbenstange unter Zug drehen: rechts=starke Dämpfung; links =schwache Dämpfung

Bestellbezeichnung	DD30100I-529
Hub	100 mm
max. Dämpfungskraft	1400 N
max. Dämpferergie pro Hub	54 Nm
max. statische Einschubkraft	35 N
max. Rückstellkraft	18 N
max. Aufprallmasse	500Kg
max. zul. Antriebskraft	250 N
max. zul. Anschlagkraft	500 N
Aufprallgeschwindigkeit	0,1 m/s bis 2 m/s
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
max. zul. Anzugsmoment	30 Nm
Gewicht	750 g