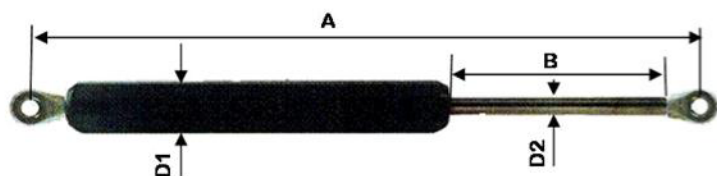


Vi er på vej ...

# Gasfjedre og beslag

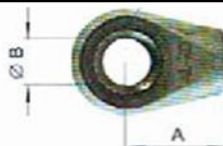
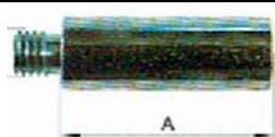


Art. Nr.	Kraft N	A Totallgd.	B Slaglgd.	D 1 Hus	D 2 Stang
55 2002	150	266	100	15	6
55 3002	150	385	150	19	8
55 3005	520	342	125	22	10
55 4002	250	442	175	22	10
55 4004	400	442	175	22	10
55 4006	650	442	175	22	10
55 5002	250	500	200	22	10
55 5004	400	500	200	22	10
55 5005	500	500	200	22	10
55 5006	650	500	200	22	10
55 5007	750	500	200	22	10
55 5010	1000	500	200	22	10
55 6002	250	650	250	22	10
55 6005	500	650	250	22	10
55 6007	750	650	250	22	10
55 6010	1000	650	250	22	10
55 7007	750	750	300	28	14
55 7010	1000	750	300	28	14
55 7012	1250	750	300	28	14
55 7015	1500	750	300	28	14
55 7020	2000	750	300	28	14
55 7025	2500	750	300	28	14

Alle gasfjedre er monteret med Ø8 mm. øje for Ø8 mm. tap.

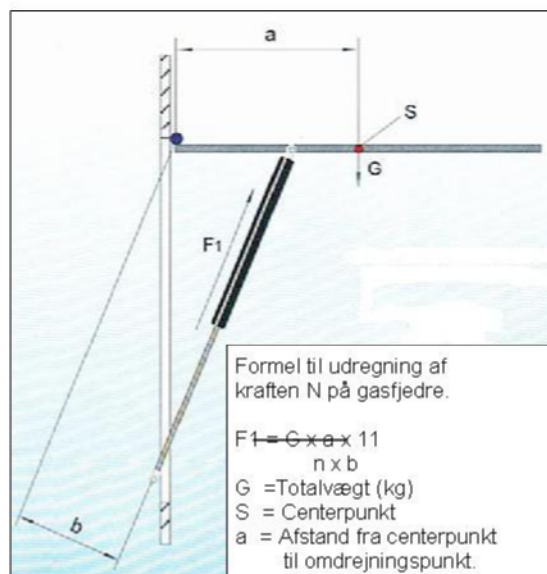
Bestillingsskema for specielle gasfjedre. (Send med fax)

Art. Nr.	Kraft N	A Totallgd.	B Slaglgd.	D 1 Hus	D 2 Stang
55 0000					
55 0000					



- 55 0328 Forlængerstk. M8x34 mm.
- 55 0329 Forlængerstk. M8x58 mm.
- 55 0330 Forlængerstk. M10x22 mm.
- 55 0331 Forlængerstk. M10x50 mm.

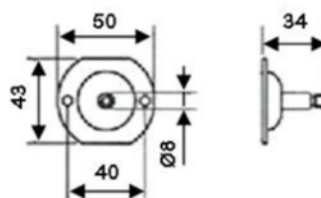
- 55 0306 Øje Ø8/M6/A16
- 55 0308 Øje Ø8/M8/A16
- 55 0310 Øje Ø8/M10/A16



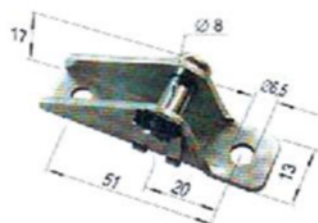
Formel til udregning af kraften N på gasfjedre.

$$F1 = \frac{G \times a \times 11}{n \times b}$$

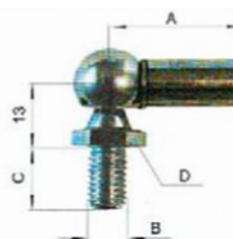
- G = Totalvægt (kg)
- S = Centerpunkt
- a = Afstand fra centerpunkt til omdrejningspunkt.
- b = Parallellafstand gasfjeder og omdrejningspunkt.
- n = Antal gasfjedre.
- 11 = Omregningsfaktor Kg til Newton + sikkerhed.



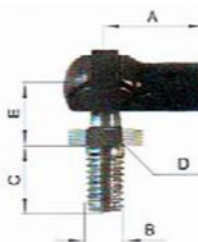
55 0210 Gasfjederbeslag med tap. Galv.



55 0211 U-beslag for gasfjeder. Galv.



55 0318 Kugleled Ø13/M8      A B C D  
30 M8 16 SW11



55 0316 Kugleled Ø10/M8      A B C D E  
19 M8 12 SW8 11  
55 0317 Kugleled Ø10/M6      25 M8 13 SW13 13