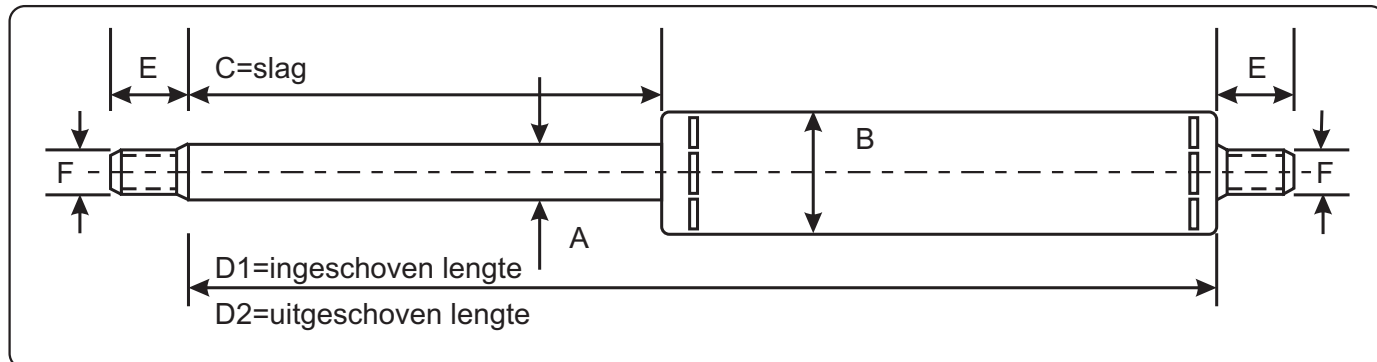


gastrekveren op maat gemaakt **RVS**



| bestelnummer | type | zuigerstang A | cilinderbuis B | standaard prijs tot slag C= | F x E | D1 = minimaal (ingeschoven) C + ... mm | leverbare uitschuifkracht F1 van/tot |
|--------------|---------|--------------------------|----------------|-----------------------------|--------|--|--------------------------------------|
| 999.515 | 6/20 | 6 | 20 | 250mm | M6x11 | + 85 mm | 50-750 Newton |
| 999.520 | 8/23** | 8 | 23 | 500mm | M8x11 | + 85 mm | 100-1000 Newton |
| 999.525 | 10/28** | 10 | 28 | 500mm | M8x11 | + 85 mm | 150-1500 Newton |
| 999.530 | 14/42** | 14 | 42 | 1000mm | M10x15 | + 85 mm | 250-4000 Newton |
| 999.540 | 20/60** | 20 | 60 | 1000mm | M14x15 | + 162 mm | 250-5500 Newton |
| 999.516 | 6/20 | meerprijs per 50 mm slag | | | | | |
| 999.521 | 8/23 | meerprijs per 50 mm slag | | | | | |
| 999.526 | 10/28 | meerprijs per 50 mm slag | | | | | |
| 999.531 | 14/42 | meerprijs per 50 mm slag | | | | | |
| 999.541 | 20/60 | meerprijs per 50 mm slag | | | | | |

De zuigerstang is uit AISI 316 of AISI 431-hardverchroomd en de cilinderbuis uit RVS 316, geslepen. Het bodemstuk en de geleiding uit zeewaterbestendig brons.

**Deze gasveren zijn voorzien van een vulventiel waardoor de uitschuifkracht naderhand door ons nog zowel verhoogd als verlaagd kan worden.

Gas-trek-veren moeten met de zuigerstang naar boven ingebouwd worden.

Let op: ontluichtingsgat moet open blijven! Raadpleeg de gebruikershandleiding!!

F1 = de trekkracht gemeten bij 5 mm uitgetrokken zuigerstang.

Zie voor bevestigingsmiddelen als ogen, kogelgewrichten en gaffels de pagina's bevestigingsartikelen.