

VEREND DRUKSTUK MET KOGEL EN GLEUF

H.22050.00/2/4/6

MATERIAAL EN UITVOERING : veer uit RVS voor alle modellen.

Ref. H.22050.00... : lichaam uit decolleteerstaal, gebruind, kogel uit gehard staal, normale veerdruk.

Ref. H.22050.02... : lichaam uit decolleteerstaal, gebruind, kogel uit gehard staal, gemarkeerd door 2 lijnen, versterkte veerdruk.

Ref. H.22050.04... : lichaam uit RVS 1.4305, kogel uit RVS, gehard - normale veerdruk.

Ref. H.22050.06... : lichaam uit RVS 1.4305, gemarkeerd door 2 lijnen, kogel uit RVS, gehard, versterkte veerdruk.

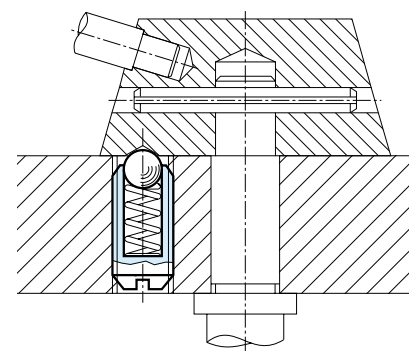
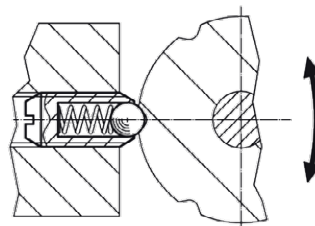
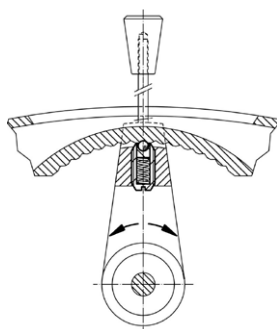
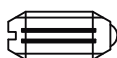
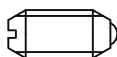
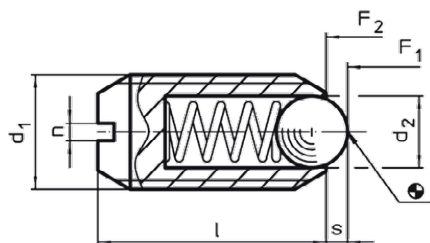
OPMERKING : de RVS uitvoeringen weerstaan aan temperaturen tot max. 250°C.

Op aanvraag : uitvoering met schroefdraadblokkering.

Het bestaat uit een kunststoffen PA-laag op een bepaald schroefdraadgedeelte.

Bij montage wordt de schroef geblokkeerd.

Dit vermijdt het loskomen van de drukstuk bij dynamische bewerking.



d1	Ø d2	l	s	n	F1 - F2 (N)	staal	Ref. INOX
NORMALE VEERDRUK							
M2	1,0	4	0,3	0,25	0,8 - 1,5	-	H.22050.0402
M3	1,5	7	0,4	0,4	3 - 4,5	H.22050.0003	H.22050.0403
M4	2,5	9	0,8	0,6	6 - 14,5	H.22050.0004	H.22050.0404
M5	3,0	12	0,9	0,8	8 - 14	H.22050.0005	H.22050.0405
M6	3,5	14	1,0	1	11 - 18	H.22050.0006	H.22050.0406
M8	4,5	16	1,5	1,2	18 - 31	H.22050.0008	H.22050.0408
M10	6,0	19	2,0	1,5	24 - 45	H.22050.0010	H.22050.0410
M12	8,0	22	2,5	2	26 - 49	H.22050.0012	H.22050.0412
M16	10	24	3,5	2	41 - 86	H.22050.0016	H.22050.0416
M20	12	30	4,5	2,5	56 - 111	H.22050.0020	H.22050.0420
M24	15	34	5,5	3	81 - 151	H.22050.0024	H.22050.0424
VERSTERKTE VEERDRUK							
M5	3,0	12	0,9	0,8	15 - 22	H.22050.0205	H.22050.0605
M6	3,5	14	1,0	1	19 - 28	H.22050.0206	H.22050.0606
M8	4,5	16	1,5	1,2	36 - 62	H.22050.0208	H.22050.0608
M10	6,0	19	2,0	1,5	57 - 104	H.22050.0210	H.22050.0610
M12	8,0	22	2,5	2	61 - 110	H.22050.0212	H.22050.0612
M16	10	24	3,5	2	68 - 142	H.22050.0216	H.22050.0616
M20	12	30	4,5	2,5	84 - 166	H.22050.0220	H.22050.0620
M24	15	34	5,5	3	127 - 237	H.22050.0224	H.22050.0624

VEREND DRUKSTUK UIT RVS MET KERAMIEK KOGEL EN GLEUF

H.22050



MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit RVS AISI 316 gepassiveerd.

Kogel uit zwarte keramiek, niet toepasbaar in de voedingsindustrie.

Veer uit RVS AISI 316 gepassiveerd.

- Ref. H.22050.1404 à 1416 – normale veerdruk.

- Ref. H.22050.1605 à 1616 – versterkte veerdruk – gemarkeerd door 2 lijnen.

OPMERKING :

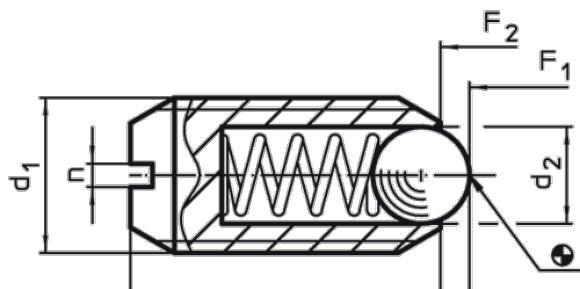
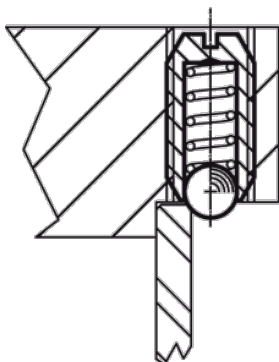
Bijzonderheden van de kogel uit keramiek :

- slagvast en slijtvast
- niet magnetisch
- elektrisch isolerend

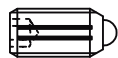
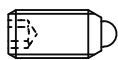
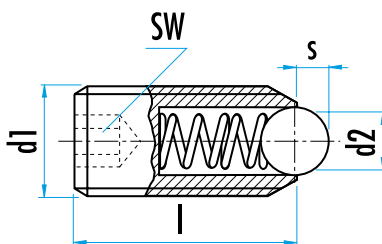
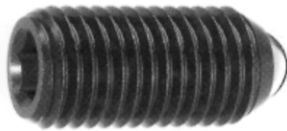
Dit drukstuk uit RVS / keramiek biedt een optimale corrosiebescherming.

Temperatuurbestendigheid : tot 250°C.

d1	d2	l	s	n	F1 (N)	F2 (N)	gewicht (g)	Ref.	
								normale veerdruk	versterkte veerdruk
M4	2,5	9	0,8	0,60	8,5	14,0	0,4	H.22050.1404	-
M5	3,0	12	0,9	0,80	8,0	14,0	0,9	H.22050.1405	H.22050.1605
M6	3,5	14	1,0	1,00	11,0	18,0	1,6	H.22050.1406	H.22050.1606
M8	4,5	16	1,5	1,20	18,0	31,0	3,5	H.22050.1408	H.22050.1608
M10	6,0	19	2,0	1,50	24,0	45,0	6,2	H.22050.1410	H.22050.1610
M12	8,0	22	2,5	2,00	26,0	49,0	9,8	H.22050.1412	H.22050.1612
M16	10,0	24	3,5	2,00	41,0	86,0	19,8	H.22050.1416	H.22050.1616



VEREND DRUKSTUK MET KOGEL EN BINNENZESKANT

H.22030.0 0/2


MATERIAAL EN UITVOERING :

veer uit RVS voor alle modellen.

Ref. H.22030.0003 tot H.22030.0024 : lichaam uit decolteerstaal, gebruind, kogel uit staal, gehard, normale veerdruk.

Ref. H.22030.0045 tot H.22030.0064 : lichaam uit decolteerstaal, gebruind, kogel uit staal, gehard, gemarkeerd door 2 lijnen, versterkte veerdruk.

Ref. H.22030.0203 tot H.22030.0224 : lichaam uit RVS 1.4305, kogel uit RVS, gehard, normale veerdruk.

Ref. H.22030.0245 tot H.22030.0264 : lichaam uit RVS 1.4305 gemarkeerd door 2 lijnen, stift uit RVS, gehard, versterkte veerdruk.

OPMERKING : de RVS uitvoeringen weerstaan aan temperaturen tot max 250°C.

Op aanvraag : uitvoering met schroefdraadblokkering.

Het bestaat uit een kunststoffen PA-laag op een bepaald schroefdraadgedeelte.

Bij montage wordt de schroef geblokkeerd.

Dit vermijdt het loskomen van het drukstuk bij dynamische bewerking.

d1	Ø d2	l	s	SW	kracht (N)	Ref.	
						staal	RVS
NORMALE VEERDRUK							
M3	1,5	8	0,4	1,5	3,0 - 4,5	H.22030.0003	H.22030.0203
M4	2,5	12	0,8	2	8,5 - 14	H.22030.0004	H.22030.0204
M5	3,0	14	0,9	2,5	8,0 - 14	H.22030.0005	H.22030.0205
M6	3,5	15	1,0	3	11 - 18	H.22030.0006	H.22030.0206
M8	4,5	18	1,5	4	18 - 31	H.22030.0008	H.22030.0208
M10	6,0	23	2,0	5	24 - 45	H.22030.0010	H.22030.0210
M12	8,0	26	2,5	6	26 - 49	H.22030.0012	H.22030.0212
M16	10	33	3,5	8	41 - 86	H.22030.0016	H.22030.0216
M20	12	43	4,5	10	56 - 111	H.22030.0020	H.22030.0220
M24	15	48	5,5	12	81 - 151	H.22030.0024	H.22030.0224
VERSTERKTE VEERDRUK							
M5	3,0	14	0,9	2,5	15 - 22	H.22030.0045	H.22030.0245
M6	3,5	15	1,0	3	19 - 28	H.22030.0046	H.22030.0246
M8	4,5	18	1,5	4	36 - 62	H.22030.0048	H.22030.0248
M10	6,0	23	2,0	5	57 - 104	H.22030.0050	H.22030.0250
M12	8,0	26	2,5	6	61 - 110	H.22030.0052	H.22030.0252
M16	10	33	3,5	8	68 - 142	H.22030.0056	H.22030.0256
M20	12	43	4,5	10	84 - 166	H.22030.0060	H.22030.0260
M24	15	48	5,5	12	127 - 237	H.22030.0064	H.22030.0264

VEREND DRUKSTUK UIT KUNSTSTOF MET KOGEL EN GLEUF

H.22040



MATERIAAL EN UITVOERING : lichaam uit blauw Delrin (POM) voor alle modellen, veer uit RVS voor alle modellen.

Ref. H.22040.00... : kogel uit RVS.

Ref. H.22040.04... : kogel uit witte Delrin (POM).

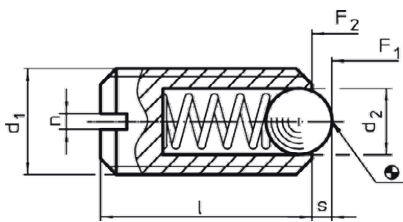
OPMERKING : gebruik met temperaturen van - 30 tot + 50°C.

Op aanvraag : uitvoering met schroefdraadblokkering.

Het bestaat uit een kunststoffen PA-laag op een bepaald schroefdraadgedeelte.

Bij montage wordt de schroef geblokkeerd.

Dit vermijdt het loskomen van het drukstuk bij dynamische bewerking.



d1	Ø d2	l	s	n	kracht (N)	Ref.
LICHAAM UIT DELRIN - KOGEL UIT RVS						
M6	3,5	14	0,9	1,0	12 - 17	H.22040.0006
M8	5,0	16	1,5	1,2	20 - 35	H.22040.0008
M10	6,0	19	1,9	1,5	20 - 45	H.22040.0010
LICHAAM EN KOGEL UIT DELRIN						
M6	3,5	14	0,9	1	12 - 17	H.22040.0406
M8	5,0	16	1,5	1,2	20 - 35	H.22040.0408
M10	6,0	19	1,9	1,5	20 - 45	H.22040.0410

