

Verende drukstukken • met keramische kogel en sleuf, RVS A4 EH 22050.



Productbeschrijving

Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift. De RVS A4 uitvoering zorgt voor de hoogst mogelijke corrosiebescherming. Kenmerken keramische kogel:

- zeer slagvast
- slijtvast
- niet magnetisch
- elektrisch isolerend

Materiaal

Huls

- RVS A4, gepassiveerd

Kogel

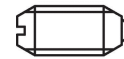
- Keramisch

Veer

- RVS A4, gepassiveerd

Kenmerken

Standaard veerbelasting: geen markering
Versterkte veerbelasting: gemarkeerd met twee lijnen



Standaard veerkracht



Sterke veerkracht

Meer informatie

Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag.
Verende drukstukken worden speciaal getest op veerweg en veerkracht.

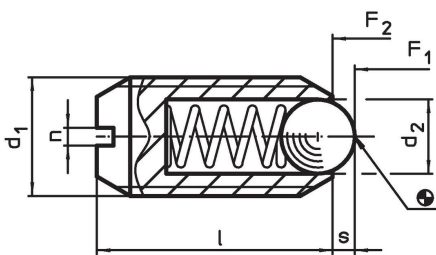
Verwijzingen

Schroefdraadborging op aanvraag, zie bijlage - Technische gegevens -
Berekening van de vergrendelingsweerstand, zie bijlage - Technische Gegevens -

Overige producten

- Verende drukstukken, met beweegbare keramische kogel en gleuf, roestvast staal A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Opnamebussen, voor verende drukstukken

Tekening



Bestelinformatie

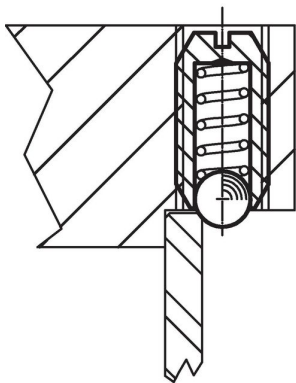
Afmetingen				Slag s [mm]	Veerkracht ¹⁾		max. [°C]	[g]	Artikelnr.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]					[N]				
RVS A4, standaard veerkracht									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.1404
M 5	3,0	12	0,8	0,9	8,0	14	250	0,9	22050.1405
M 6	3,5	14	1,0	1,0	11,0	18	250	1,6	22050.1406

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

d ₁	Afmetingen			Slag s [mm]	Veerkracht ¹⁾		max. [°C]	[g]	Artikelnr.
	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
M 8	4,5	16	1,2	1,5	18,0	31	250	3,4	22050.1408
M10	6,0	19	1,5	2,0	24,0	45	250	6,2	22050.1410
M12	8,0	22	2,0	2,5	26,0	49	250	9,6	22050.1412
M16	10,0	24	2,0	3,5	41,0	86	250	21,0	22050.1416
RVS A4, versterkte veerkracht									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	12,0	18	250	0,4	22050.1604
M 5	3,0	12	0,8	0,9	15,0	22	250	1,0	22050.1605
M 6	3,5	14	1,0	1,0	19,0	28	250	1,6	22050.1606
M 8	4,5	16	1,2	1,5	36,0	62	250	3,5	22050.1608
M10	6,0	19	1,5	2,0	57,0	104	250	6,3	22050.1610
M12	8,0	22	2,0	2,5	61,0	110	250	9,6	22050.1612
M16	10,0	24	2,0	3,5	68,0	142	250	21,0	22050.1616

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 23.01.2024.

Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."