

Verende drukstukken • met stift en gleuf

EH 22050.



Productbeschrijving

Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift.

Materiaal

Stift

- automatenstaal, gehard, gezwart
- RVS 1.4305, genitreerd

Huls

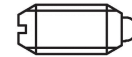
- automatenstaal, gezwart
- RVS 1.4305

Veer

- Roestvast staal

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.

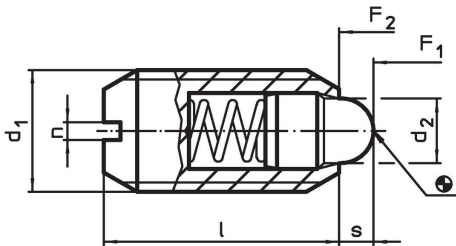
Verwijzingen

Schroefdraadborging op aanvraag, zie bijlage
- Technische gegevens -

Overige producten

- Opnamebussen, voor verende drukstukken
- Verende drukstukken, met stift en gleuf - INCH

Tekening



Bestelinformatie

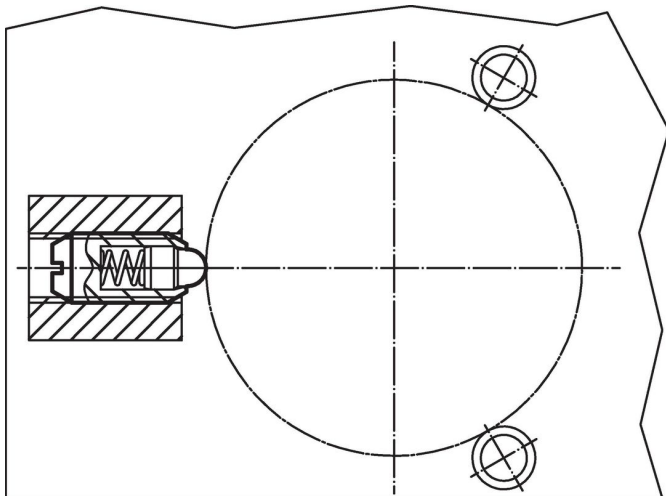
Afmetingen				Slag s [mm]	Veerkracht ¹⁾		max. [°C]	[g]	Artikelnr.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
automatenstaal, standaard veerkracht									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	22050.0104
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	22050.0105
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22050.0106
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,7	22050.0108
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	22050.0110
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	22050.0112
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	22050.0116
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	45,0	22050.0120
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	72,0	22050.0124
automatenstaal, versterkte veerkracht									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	22050.0306
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	22050.0308
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	22050.0310

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]			
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	22050.0312
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	22,0	22050.0316
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	22050.0320
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	73,0	22050.0324
RVS, standaard veerkracht									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	22050.0504
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	22050.0505
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22050.0506
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,8	22050.0508
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	22050.0510
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	22050.0512
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	22050.0516
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	46,0	22050.0520
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	73,0	22050.0524
RVS, versterkte veerkracht									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	22050.0706
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	22050.0708
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	22050.0710
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	22050.0712
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	23,0	22050.0716
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	22050.0720
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	74,0	22050.0724

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.