

Verende drukstukken • met kogel, kop en gleuf EH 22050.



Productbeschrijving

Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift. Precieze inschroefdiepte door kop.

Materiaal

Huls

- automatenstaal, gezwart
- RVS 1.4305

Kogel

- kogellagerstaal, gehard
- RVS, gehard

Veer

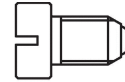
- Roestvast staal

Montage

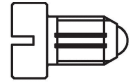
Ga uit van maatvoeringen l_3 voor M 4 / M 5.

Kenmerken

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



Standaard veerkracht



versterkte veerkracht

Meer informatie

Opmerkingen

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

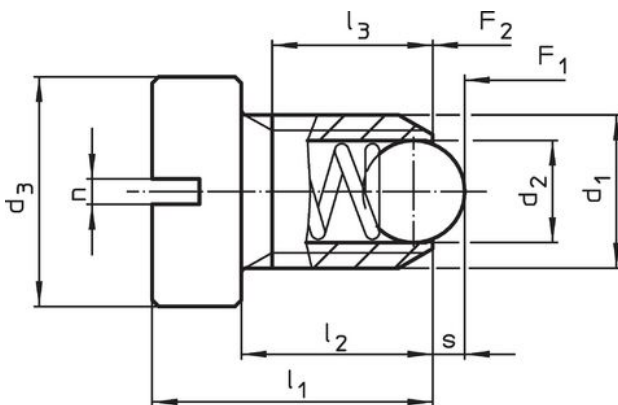
Verwijzingen

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

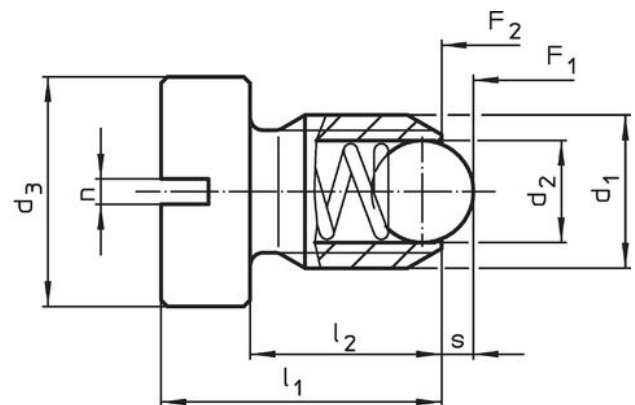
Overige producten

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Tekening



Afmeting M4+M5



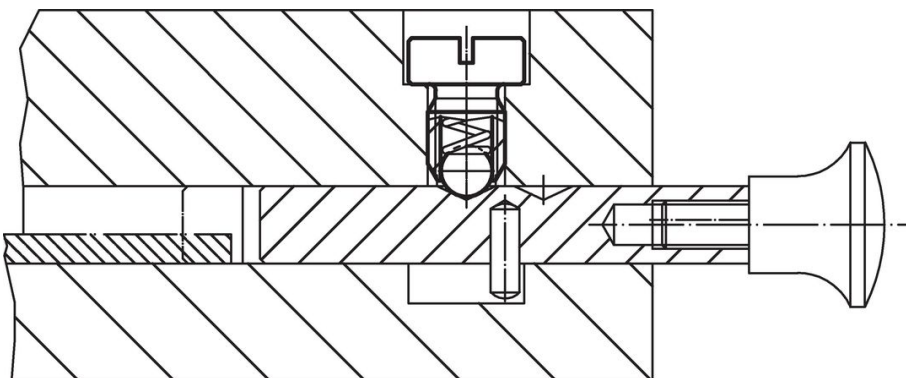
Afmeting M6-M12

Bestelinformatie

d ₁	d ₂	d ₃	Afmetingen				n	Slag s [mm]	Veerkracht ¹⁾		max. [°C]	[g]	ArtikeInr.
			l ₁	l ₂	l ₃ min.	[mm]			F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
automatenstaal, standaard veerkracht													
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	8,0	14,0	250	1,0	22050.0930	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	8,0	14,0	250	2,2	22050.0931	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	11,0	18,0	250	3,7	22050.0932	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	18,0	31,0	250	7,4	22050.0933	
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	24,0	45,0	250	13,0	22050.0934	
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	26,0	49,0	250	19,0	22050.0935	
automatenstaal, versterkte veerkracht													
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	12,0	18,0	250	0,9	22050.1040	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	15,0	22,0	250	2,2	22050.1050	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	19,3	26,6	250	3,8	22050.1060	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	36,0	60,5	250	7,5	22050.1080	
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	57,0	103,5	250	13,0	22050.1100	
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	61,0	110,0	250	19,0	22050.1120	
RVS, standaard veerkracht													
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	8,0	14,0	250	1,0	22050.0940	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	8,0	14,0	250	2,2	22050.0941	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	11,0	18,0	250	3,8	22050.0942	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	18,0	31,0	250	7,5	22050.0943	
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	24,0	45,0	250	13,0	22050.0944	
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	26,0	49,0	250	19,0	22050.0945	
RVS, versterkte veerkracht													
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	12,0	18,0	250	1,0	22050.1240	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	15,0	22,0	250	2,2	22050.1250	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	19,3	26,6	250	3,8	22050.1260	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	36,0	60,5	250	7,6	22050.1280	
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	57,0	103,5	250	13,0	22050.1300	
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	61,0	110,0	250	19,0	22050.1320	

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.