

Verende drukstukken • met kogel en binnenzeskant  
EH 22030.

## Productbeschrijving

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

## Materiaal

## Huls

- automatenstaal, gezwart
- RVS 1.4305

## Kogel

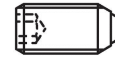
- kogellagerstaal, gehard
- RVS, gehard

## 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.

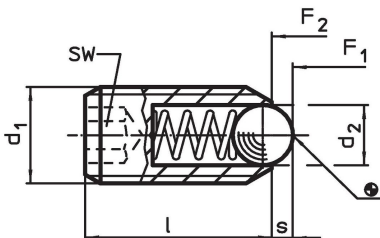
## Verwijzingen

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

## Overige producten

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Opnamebussen, voor verende drukstukken

## Tekening



## Bestelinformatie

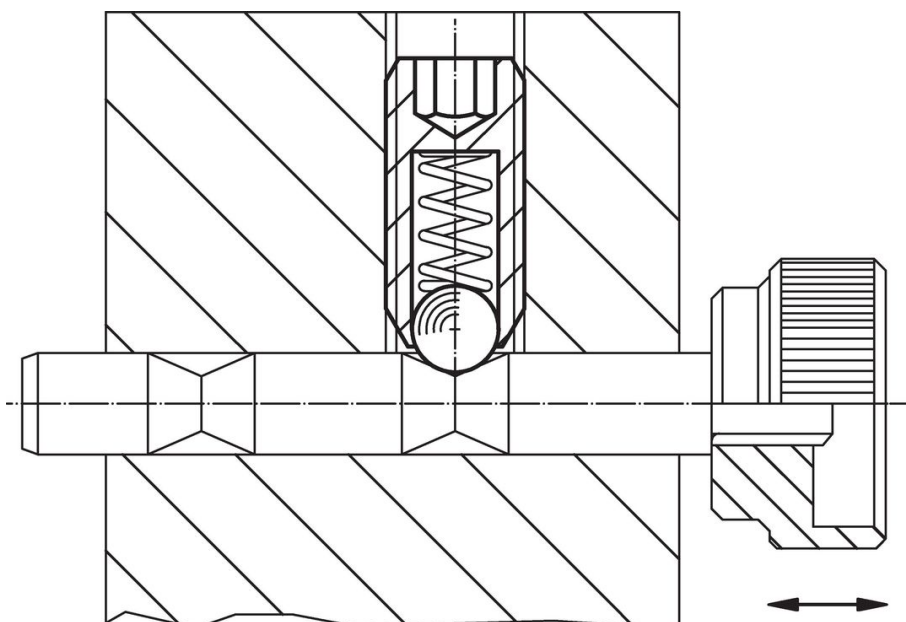
Afmetingen			SW	Slag s	Veerkracht <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Artikelnr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
<b>automatenstaal, standaard veerkracht</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	3,0	4,5	250	0,2	22030.0003
M 4	2,5	12	2,0	0,8	8,5	14,0	250	0,6	22030.0004
M 5	3,0	14	2,5	0,9	8,0	14,0	250	1,2	22030.0005
M 6	3,5	15	3,0	1,0	11,0	18,0	250	1,7	22030.0006
M 8	4,5	18	4,0	1,5	18,0	31,0	250	3,9	22030.0008
M10	6,0	23	5,0	2,0	24,0	45,0	250	8,0	22030.0010
M12	8,0	26	6,0	2,5	26,0	49,0	250	13,0	22030.0012
M16	10,0	33	8,0	3,5	41,0	86,0	250	32,0	22030.0016
M20	12,0	43	10,0	4,5	56,0	111,0	250	67,0	22030.0020
M24	15,0	48	12,0	5,5	81,0	151,0	250	105,0	22030.0024

<sup>1)</sup> gemiddelde statistische waarde

Afmetingen			SW	Slag s	Veerkracht <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	ArtikeInr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[g]	
<b>automatenstaal, versterkte veerkracht</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	5,0	9,0	250	0,3	<a href="#">22030.0043</a>
M 4	2,5	12	2,0	0,8	12,0	18,0	250	0,6	<a href="#">22030.0044</a>
M 5	3,0	14	2,5	0,9	15,0	22,0	250	1,2	<a href="#">22030.0045</a>
M 6	3,5	15	3,0	1,0	19,0	28,0	250	1,7	<a href="#">22030.0046</a>
M 8	4,5	18	4,0	1,5	36,0	62,0	250	4,0	<a href="#">22030.0048</a>
M10	6,0	23	5,0	2,0	57,0	104,0	250	8,2	<a href="#">22030.0050</a>
M12	8,0	26	6,0	2,5	61,0	110,0	250	13,0	<a href="#">22030.0052</a>
M16	10,0	33	8,0	3,5	68,0	142,0	250	32,0	<a href="#">22030.0056</a>
M20	12,0	43	10,0	4,5	84,0	166,0	250	67,0	<a href="#">22030.0060</a>
M24	15,0	48	12,0	5,5	127,0	237,0	250	106,0	<a href="#">22030.0064</a>
<b>RVS, standaard veerkracht</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	3,0	4,5	250	0,2	<a href="#">22030.0203</a>
M 4	2,5	12	2,0	0,8	8,5	14,0	250	0,6	<a href="#">22030.0204</a>
M 5	3,0	14	2,5	0,9	8,0	14,0	250	1,2	<a href="#">22030.0205</a>
M 6	3,5	15	3,0	1,0	11,0	18,0	250	1,7	<a href="#">22030.0206</a>
M 8	4,5	18	4,0	1,5	18,0	31,0	250	4,0	<a href="#">22030.0208</a>
M10	6,0	23	5,0	2,0	24,0	45,0	250	8,0	<a href="#">22030.0210</a>
M12	8,0	26	6,0	2,5	26,0	49,0	250	12,0	<a href="#">22030.0212</a>
M16	10,0	33	8,0	3,5	41,0	86,0	250	32,0	<a href="#">22030.0216</a>
M20	12,0	43	10,0	4,5	56,0	111,0	250	67,0	<a href="#">22030.0220</a>
M24	15,0	48	12,0	5,5	81,0	151,0	250	106,0	<a href="#">22030.0224</a>
<b>RVS, versterkte veerkracht</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	5,0	9,0	250	0,3	<a href="#">22030.0243</a>
M 4	2,5	12	2,0	0,8	12,0	18,0	250	0,6	<a href="#">22030.0244</a>
M 5	3,0	14	2,5	0,9	15,0	22,0	250	1,2	<a href="#">22030.0245</a>
M 6	3,5	15	3,0	1,0	19,0	28,0	250	1,8	<a href="#">22030.0246</a>
M 8	4,5	18	4,0	1,5	36,0	62,0	250	4,0	<a href="#">22030.0248</a>
M10	6,0	23	5,0	2,0	57,0	104,0	250	8,2	<a href="#">22030.0250</a>
M12	8,0	26	6,0	2,5	61,0	110,0	250	13,0	<a href="#">22030.0252</a>
M16	10,0	33	8,0	3,5	68,0	142,0	250	32,0	<a href="#">22030.0256</a>
M20	12,0	43	10,0	4,5	84,0	166,0	250	67,0	<a href="#">22030.0260</a>
M24	15,0	48	12,0	5,5	127,0	237,0	250	106,0	<a href="#">22030.0264</a>

<sup>1)</sup> gemiddelde statistische waarde

### Toepassingsvoorbeeld



**Voldoet**

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.