

## Verende drukstukken • lange uitvoering

EH 22070.



### Productbeschrijving

Te gebruiken als uitwerper, aan/ en afdrukstift en dempingselement.

#### Materiaal

##### Stift

- Staal, gehard, zwart
- RVS 1.4305, genitreerd

##### Huls

- automatenstaal, gezwart
- RVS 1.4305
- temperstaal, veredeld, gezwart

##### Veer

- Roestvast staal

#### Montage

Verende drukstukken kunnen aangebracht en verwijderd worden door middel van de binnenzeskant en sleuf.

Gebruik speciaal montagegereedschap voor montage met de sleuf (pen zijde).

#### Kenmerken

Standaard veerbelasting: geen markering

Versterkte veerbelasting: gemarkeerd met twee lijnen



Standaard veerkracht

Sterke veerkracht

#### Meer informatie

#### Opmerkingen

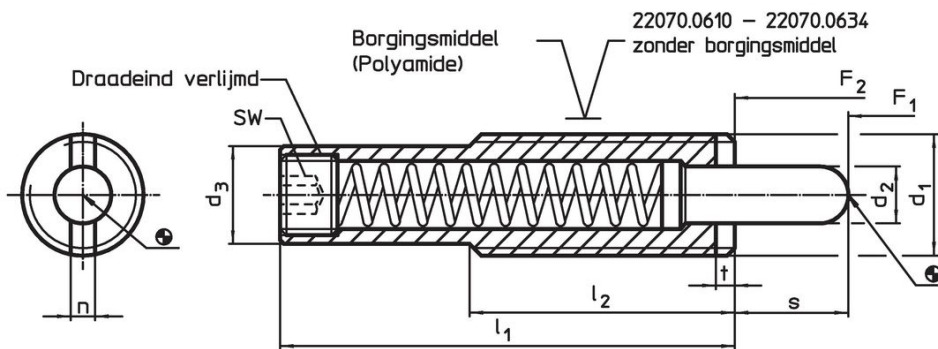
Speciale uitvoeringen op aanvraag.

Verende drukstukken worden speciaal getest op veerweg en veerkracht.

#### Verwijzingen

Schroefdraadborging: allround polyamide coating (details zie technische bijlage).

### Tekening



### Bestelinformatie

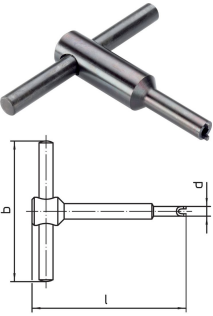
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Afmetingen					Slag s	SW	Veerkracht <sup>1)</sup>		min.	max.	[g]	ArtikeInr.
		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~				
[mm]														
<b>lichaam van automatenstaal, standaard veerkracht, met schroefdraadborging</b>														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450

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

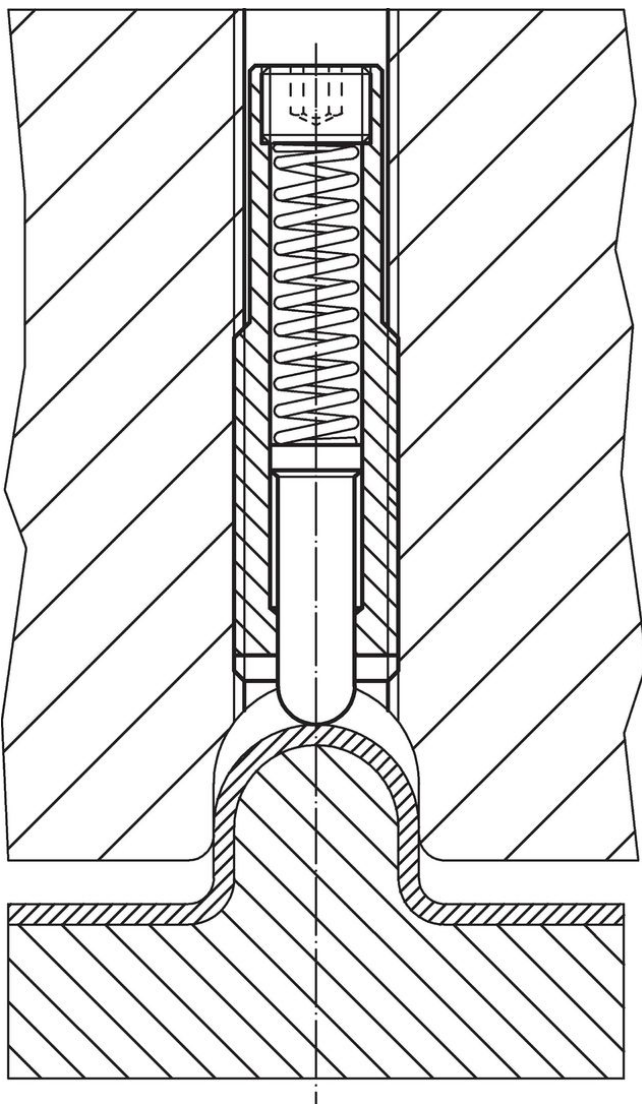
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Afmetingen					Slags s	SW	Veerkracht <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Artikelnr.
		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°C]			
		[mm]							[mm]	[mm]	[N]			
M16	8,0	13,4	118	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480
<b>roestvast staal, standaard veerkracht, met schroefdraadborging</b>														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280
<b>lichaam van automatenstaal, zware veerkracht, met schroefdraadborging</b>														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580
<b>roestvast staal, zware veerbelasting, met schroefdraadborging</b>														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380
<b>huls van temperstaal, standaard veerkracht, zonder schroefdraadborging</b>														
M16	7,3	13,4	80	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610
M16	7,3	13,4	120	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612
M16	7,3	13,4	150	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614
M16	7,3	13,4	200	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616
M22	9,0	19,0	130	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630
M22	9,0	19,0	168	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632
M22	9,0	19,0	226	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634

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

accessoires

	Afmetingen				[g]	Artikelnr.
	d <sub>1</sub>	b	d	l		
[mm]						
<b>Montagegereedschap voor het monteren via sleuf (pin zijde)</b>						
	M10	80	7,8	70	87	<a href="#">22070.0830</a>
	M12	80	9,5	75	88	<a href="#">22070.0832</a>
	M16	80	13,4	95	110	<a href="#">22070.0834</a>
	M22	100	19,0	100	245	<a href="#">22070.0836</a>
	M24	100	19,9	100	258	<a href="#">22070.0838</a>

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.