

## Zijdrukstukken · glad, zonder afdichting

EH 22150.



### Productbeschrijving

Te gebruiken voor positioneren en om druk mee uit te oefenen, bijv. tijdens schilderen en zandstralen.

#### Materiaal

##### Huls

- aluminium Al

##### Veer

- Roestvast staal
- staal, gezwart
- staal, galvanisch verzinkt

##### Stift

- staal, gehard, galvanisch verzinkt
- thermoplast (POM), wit

#### Montage

Montage door inpersen.

Formule voor berekening van de hartafstand voor het montagegat:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$l_0$  = hartafstand,

$y$  = werkstukhoogte,

$w$  = werkstuklengte,

$x$  = coördinaatmeting,

$s$  = slag,

$z$  = aanslagdiameter

Berekening maat  $x$ :

voor  $y$  groter of gelijk aan  $l_2 - d_2/2$ ,

dan  $x = d_2/2 - s$

(waarde  $x$  voor dit geval zie tabel)

of

$y$  kleiner dan  $l_2 - d_2/2$ ,

dan  $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

#### Kenmerken

Versie lichte veerkracht = veer van RVS

Versie standaard veerkracht = veer van gezwart staal

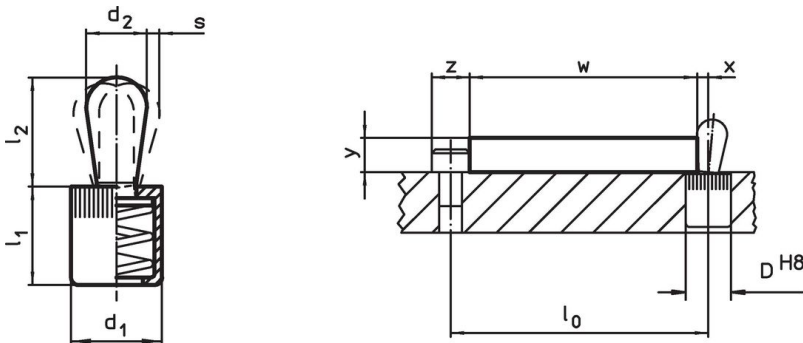
Versie sterke veerkracht = veer van staal, galvanisch verzinkt

#### Meer informatie

#### Overige producten

- Excenter, voor zijdrukstukken, glad

### Tekening




## Bestelinformatie

Afmetingen		Veerkracht F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	Afmetingen		Slag s [mm]	Boring D H8 [mm]	x <sup>2)</sup> [mm]	max. [°C]	[g]	Artikelnr.
d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]		l <sub>1</sub> -1 [mm]	l <sub>2</sub> ±0,5 [mm]						
<b>Stift: Staal/pin van staal, lichte veerkracht</b>										
6	3	10	7,0	4,0	0,5	6	1,0	250	0,6	<a href="#">22150.0010</a>
10	5	20	11,0	6,7	0,8	10	1,7	250	2,6	<a href="#">22150.0020</a>
10	6	40	11,0	10,7	1,0	10	1,9	250	3,4	<a href="#">22150.0025</a>
12	8	50	13,5	13,6	1,3	12	2,7	250	6,8	<a href="#">22150.0030</a>
16	10	100	18,0	16,7	1,6	16	3,1	250	14,0	<a href="#">22150.0040</a>
<b>Stift: Staal/pin van staal, standaard veerkracht</b>										
6	3	20	7,0	4,0	0,5	6	1,0	250	0,6	<a href="#">22150.0011</a>
10	5	50	11,0	6,7	0,8	10	1,7	250	2,8	<a href="#">22150.0021</a>
10	6	75	11,0	10,7	1,0	10	1,9	250	3,6	<a href="#">22150.0026</a>
12	8	100	13,5	13,6	1,3	12	2,7	250	7,3	<a href="#">22150.0031</a>
16	10	150	18,0	16,7	1,6	16	3,1	250	15,0	<a href="#">22150.0041</a>
<b>Stift: Staal/pin van staal, zware veerkracht</b>										
6	3	40	7,0	4,0	0,5	6	1,0	250	0,7	<a href="#">22150.0012</a>
10	5	100	11,0	6,7	0,8	10	1,7	250	3,0	<a href="#">22150.0022</a>
10	6	100	11,0	10,7	1,0	10	1,9	250	3,9	<a href="#">22150.0027</a>
12	8	150	13,5	13,6	1,3	12	2,7	250	7,8	<a href="#">22150.0032</a>
16	10	200	18,0	16,7	1,6	16	3,1	250	15,0	<a href="#">22150.0042</a>
<b>Stift: thermoplast /pin van thermoplast, lichte veerkracht</b>										
6	3	10	7,0	4,0	0,5	6	1,0	80	0,3	<a href="#">22150.0050</a>
10	5	20	11,0	6,7	0,8	10	1,7	80	1,3	<a href="#">22150.0060</a>
10	6	40	11,0	10,7	1,0	10	1,9	80	1,5	<a href="#">22150.0062</a>
12	8	50	13,5	13,9	1,3	12	2,7	80	2,9	<a href="#">22150.0070</a>
16	10	100	18,0	16,7	1,6	16	3,1	80	6,6	<a href="#">22150.0080</a>

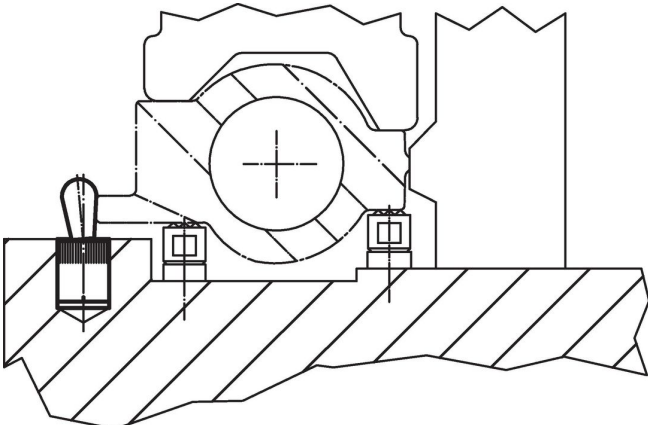
<sup>1)</sup> gemiddelde statistische waarde

<sup>2)</sup> Wanneer de werkstukhoogte (y) minder is dan l<sub>2</sub>-d<sub>2</sub>/2, moet de coördinaatmaat (x) worden berekend.

## accessoires

	Afmetingen d <sub>1</sub> [mm]	[g]	Artikelnr.
<b>montagegereedschap</b>			
	6	19	<a href="#">22150.0830</a>
	10	49	<a href="#">22150.0831</a>
	12	86	<a href="#">22150.0832</a>
	16	105	<a href="#">22150.0833</a>

## Toepassingsvoorbeeld



**Voldoet**

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.