

## Zijdrukstukken · glad, met afdichting

EH 22150.



### Productbeschrijving

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

#### Materiaal

##### Afdichting

- CR

##### 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

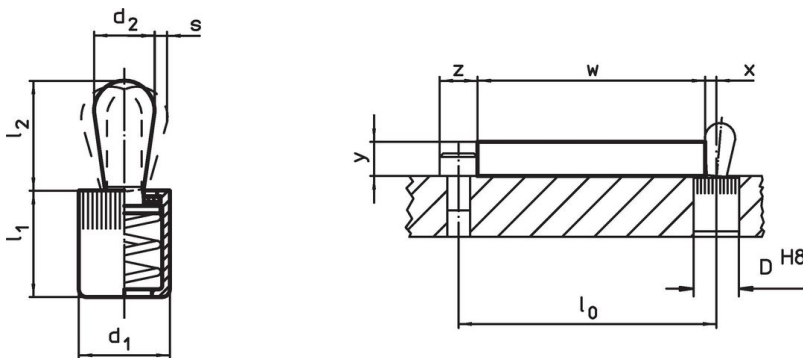
Versie sterke veerkracht = veer van staal, galvanisch verzinkt

#### 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> -2 [mm]	l <sub>2</sub> ±0,5 [mm]						
<b>Stift: Staal/pin van staal, lichte veerkracht</b>										
6	3	10	7,5	4,0	0,5	6	1,0	110	0,6	<a href="#">22150.0110</a>
10	5	20	12,0	6,3	0,8	10	1,7	110	2,6	<a href="#">22150.0120</a>
10	6	40	12,0	10,3	1,0	10	1,9	110	3,5	<a href="#">22150.0125</a>
12	8	50	14,5	13,2	1,3	12	2,7	110	6,9	<a href="#">22150.0130</a>
16	10	100	18,5	16,4	1,6	16	3,1	110	15,0	<a href="#">22150.0140</a>
<b>Stift: Staal/pin van staal, standaard veerkracht</b>										
6	3	20	7,5	4,0	0,5	6	1,0	110	0,6	<a href="#">22150.0111</a>
10	5	50	12,0	6,3	0,8	10	1,7	110	2,9	<a href="#">22150.0121</a>
10	6	75	12,0	10,3	1,0	10	1,9	110	3,6	<a href="#">22150.0126</a>
12	8	100	14,5	13,2	1,3	12	2,7	110	7,5	<a href="#">22150.0131</a>
16	10	150	18,5	16,4	1,6	16	3,1	110	15,0	<a href="#">22150.0141</a>
<b>Stift: Staal/pin van staal, zware veerkracht</b>										
6	3	40	7,5	4,0	0,5	6	1,0	110	0,7	<a href="#">22150.0112</a>
10	5	100	12,0	6,3	0,8	10	1,7	110	3,0	<a href="#">22150.0122</a>
10	6	100	12,0	10,3	1,0	10	1,9	110	3,9	<a href="#">22150.0127</a>
12	8	150	14,5	13,2	1,3	12	2,7	110	7,9	<a href="#">22150.0132</a>
16	10	200	18,5	16,4	1,6	16	3,1	110	16,0	<a href="#">22150.0142</a>
<b>Stift: thermoplast /pin van thermoplast, lichte veerkracht</b>										
6	3	10	7,5	4,0	0,5	6	1,0	80	0,4	<a href="#">22150.0150</a>
10	5	20	12,0	6,3	0,8	10	1,7	80	1,4	<a href="#">22150.0160</a>
10	6	40	12,0	10,3	1,0	10	1,9	80	1,6	<a href="#">22150.0165</a>
12	8	50	14,5	13,5	1,3	12	2,7	80	2,9	<a href="#">22150.0170</a>
16	10	100	18,5	16,4	1,6	16	3,1	80	7,3	<a href="#">22150.0180</a>

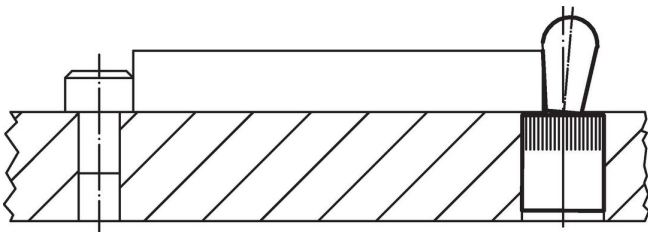
<sup>1)</sup> gemiddelde statistische waarde

<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.