

## Zijdrukstukken • glad, met afdichting - INCH EH 2B150.



### 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:

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

$$l_0 = \text{hartafstand},$$

$$y = \text{werkstukhoogte},$$

$$w = \text{werkstuklengte},$$

$$x = \text{coördinaatmeting},$$

$$s = \text{slag},$$

$$z = \text{aanslagdiameter}$$

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

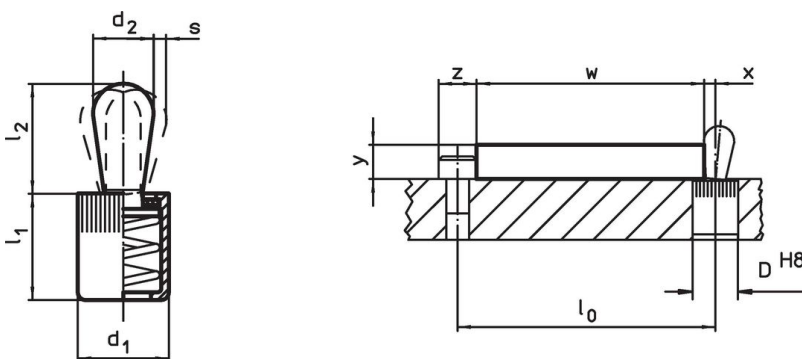
Versie sterke veerkracht = veer van staal, galvanisch verzinkt

### Meer informatie

### Overige producten

- Excenter, voor zijdrukstukken, glad - INCH

### Tekening




## Bestelinformatie

Afmetingen		Veerkracht F max. <sup>1)</sup> ~ [lb]	Afmetingen		Slag s [inch]	Boring D H8 [inch]	x <sup>2)</sup> [inch]	max. [°F]	[oz]	ArtikeInr.
d <sub>1</sub> [inch]	d <sub>2</sub> [inch]		l <sub>1</sub> -0,08 [inch]	l <sub>2</sub> [inch]						
<b>Stift: Staal/Lichte veerkracht</b>										
1/4	0,118	2,2	0,275	0,157	0,020	1/4	0,035	230	0,024	<a href="#">2B150.0110</a>
7/16	0,197	4,5	0,430	0,236	0,031	7/16	0,063	230	0,109	<a href="#">2B150.0120</a>
7/16	0,236	9,0	0,430	0,393	0,039	7/16	0,071	230	0,138	<a href="#">2B150.0125</a>
1/2	0,315	11,2	0,551	0,511	0,051	1/2	0,102	230	0,256	<a href="#">2B150.0130</a>
5/8	0,393	22,5	0,708	0,646	0,063	5/8	0,126	230	0,574	<a href="#">2B150.0140</a>
<b>Stift: Staal/Standaard veerkracht</b>										
1/4	0,118	4,5	0,275	0,157	0,020	1/4	0,035	230	0,024	<a href="#">2B150.0111</a>
7/16	0,197	11,2	0,430	0,236	0,031	7/16	0,063	230	0,117	<a href="#">2B150.0121</a>
7/16	0,236	16,9	0,430	0,393	0,039	7/16	0,071	230	0,146	<a href="#">2B150.0126</a>
1/2	0,315	22,5	0,551	0,511	0,051	1/2	0,102	230	0,275	<a href="#">2B150.0131</a>
5/8	0,393	34,0	0,708	0,646	0,063	5/8	0,126	230	0,518	<a href="#">2B150.0141</a>
<b>Stift: Staal/Sterke veerkracht</b>										
1/4	0,118	9,0	0,275	0,157	0,020	1/4	0,035	230	0,026	<a href="#">2B150.0112</a>
7/16	0,197	21,5	0,430	0,236	0,031	7/16	0,063	230	0,123	<a href="#">2B150.0122</a>
7/16	0,236	22,5	0,430	0,393	0,039	7/16	0,071	230	0,159	<a href="#">2B150.0127</a>
1/2	0,315	34,0	0,551	0,511	0,051	1/2	0,102	230	0,288	<a href="#">2B150.0132</a>
5/8	0,393	45,0	0,708	0,646	0,063	5/8	0,126	230	0,542	<a href="#">2B150.0142</a>
<b>Stift: thermoplast /Lichte veerkracht</b>										
1/4	0,118	2,2	0,275	0,157	0,020	1/4	0,035	176	0,014	<a href="#">2B150.0150</a>
7/16	0,197	4,5	0,430	0,236	0,031	7/16	0,063	176	0,064	<a href="#">2B150.0160</a>
7/16	0,236	9,0	0,393	0,472	0,039	7/16	0,071	176	0,072	<a href="#">2B150.0165</a>
1/2	0,315	11,2	0,551	0,531	0,051	1/2	0,102	176	0,114	<a href="#">2B150.0170</a>
5/8	0,393	22,5	0,708	0,646	0,063	5/8	0,126	176	0,296	<a href="#">2B150.0180</a>

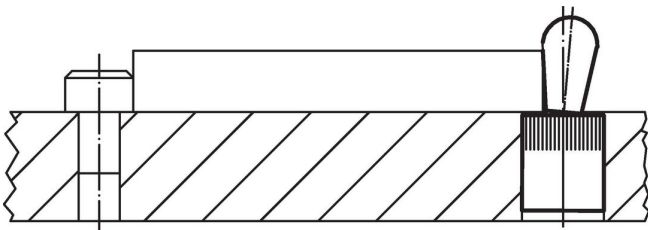
<sup>1)</sup> gemiddelde statistische waarde

<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> [inch]	[oz]	ArtikeInr.
<b>montagegereedschap</b>			
	1/4	0,678	<a href="#">22150.0830</a>
	7/16	1,749	<a href="#">22150.0831</a>
	1/2	2,321	<a href="#">22150.0832</a>
	5/8	3,749	<a href="#">22150.0833</a>

## Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.