

Zijdrukstukken • met kunststof veer en pen - INCH 2B150.0411



Productbeschrijving

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

Materiaal

- Huls**
- aluminium Al
- Veer**
- kunststof
- Stift**
- thermoplast (POM), wit

Montage

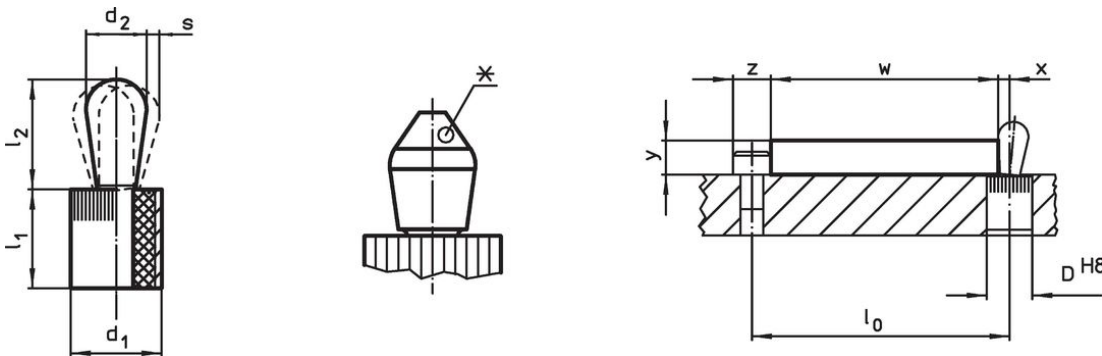
Montage door inpersen.
Formule voor berekening van de hart afstand tot de montageboring:

$l_0 = z/2 + w + x$,
 l_0 = hart afstand,
 y = werkstukhoogte,
 w = werkstuklengte,
 s = slag,
 z = aanslagdiameter
 Berekening maat x:
 voor y groter of gelijk aan $l_2 - d_2/2$,
 dan $x = d_2/2 - s$
 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 standaard veerkracht = rode veer

Tekening



* sommige maten (zie grafiek) hebben een afwijkende pinvorm

Bestelinformatie



Afmetingen		Veerkracht F max. ¹⁾ ~ [lb]	Afmetingen		Slag s [inch]	Boring D H8 [inch]	x ²⁾ [inch]	max. [°F]	[oz]	Artikelnr. ³⁾
d ₁	d ₂		l ₁	l ₂						
[inch]	[inch]		[inch]	[inch]						
1/4	0,118	4,4	0,295	0,145	0,008	0,25	0,051	176	0,012	2B150.0411

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

²⁾ If the workpiece height (y) is less than $l_2 - d_2/2$, the coordinate dimension (x) must be calculated.

³⁾ afwijkende pinvorm (zie tekening)

accessoires

	Afmetingen d ₁ [inch]	 [oz]	Artikelnr.
Montagegereedschap			
	1/4	0,678	22150.0830

Voldoet

Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."