

Arretergrendels • zonder schroefdraad, lasbaar EH 22120.



Productbeschrijving

Indexbouten worden gebruikt voor indexeringsdoeleinden.

Deze arretergrendel is gemaakt van staal of roestvaststaal is verkrijgbaar in twee uitvoeringen.

- geklonken
- geschroefd

Materiaal

Huls

- Precisiegietaal, gezwart
- Roestvast staal 1.4408, gegoten

Arreterpen

- staal, verzinkt door galvanisatie, gepassiveerd
- Roestvast staal 1.4401

Sluiting

- Precisie gietstaal, galvanisch verzinkt, gepassiveerd
- Roestvast staal 1.4408, gegoten

Montage

Voor lasverbindingen adviseren wij de geschroefde versie. De eindmontage van de arreterbout kan dan plaats vinden nadat de het werkstuk is gelast:

1. Laslichaam (3)
2. Plaats de veer (2) op de borgpen (1) en steek deze in het lichaam (3)
3. Draai de bout (4) vast met schroef (5) op de borgpen (1)

De geklonken versie is ook geschikt voor bevestiging doormiddel van lassen. Er moet echter op worden gelet dat de invloed van hitte beperkt blijft (bijvoorbeeld door bevestiging met laspunten) en dat er geen structurele veranderingen aan de veer en de bout plaatsvinden.

Werking

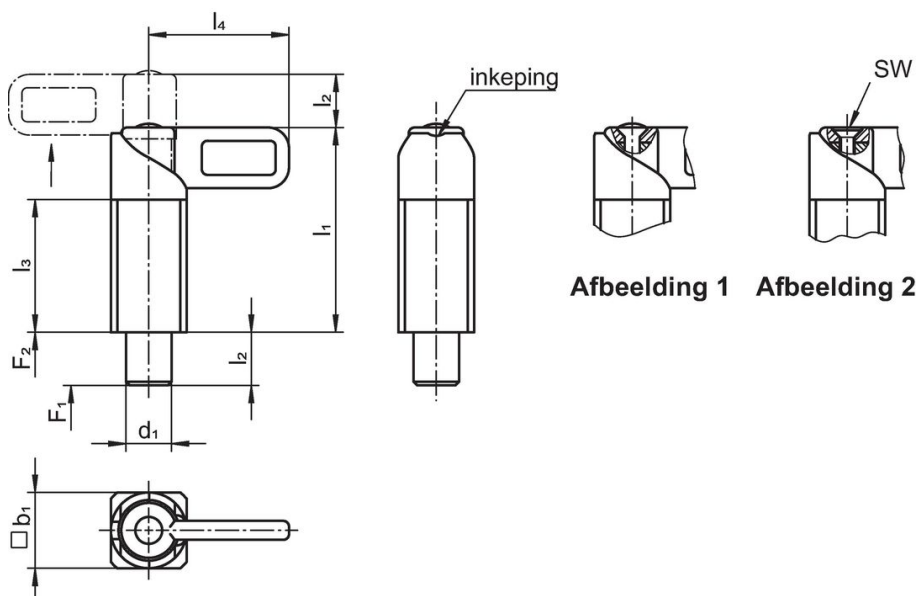
Door de grendel 180° te draaien wordt de arreterpen ingetrokken en door de arretergroef vastgehouden (als de arreterpen niet mag uitsteken).

Meer informatie

Opmerkingen

De schroef versie wordt gedemonteerd geleverd.

Tekening

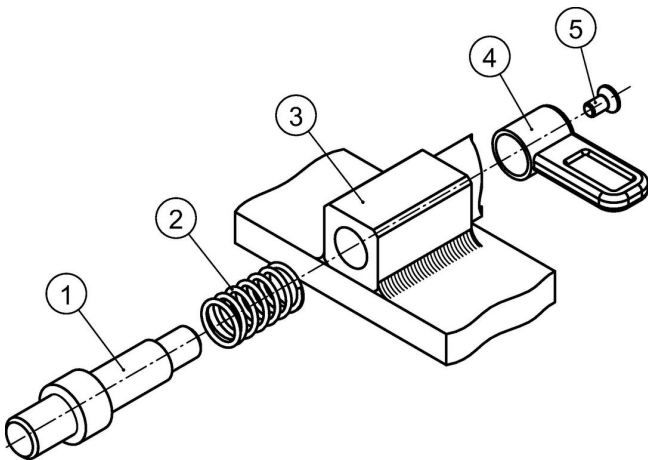


Bestelinformatie

d ₁		b ₁	Afmetingen				SW	Veerkracht ¹⁾		max.	[g]	Artikelnr.
-0,05	-0,25		l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂			
		[mm]				[mm]	[N]		[°C]			
geklonken – Afbeelding 1, Precisiegietaal												
8		20	54	14	35	37	–	14	35	250	135	22120.1605
10		20	54	14	35	37	–	14	35	250	144	22120.1610
12		20	54	14	35	37	–	14	35	250	148	22120.1615
14		20	54	14	35	37	–	14	35	250	153	22120.1620
geschroefd – Afbeelding 2, Precisiegietaal												
8		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	139	22120.1705
10		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	142	22120.1710
12		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	146	22120.1715
14		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	150	22120.1720
geklonken – Afbeelding 1, Roestvast staal												
8		20	54	14	35	37	–	14	35	250	146	22120.1805
10		20	54	14	35	37	–	14	35	250	142	22120.1810
12		20	54	14	35	37	–	14	35	250	148	22120.1815
14		20	54	14	35	37	–	14	35	250	150	22120.1820
geschroefd – Afbeelding 2, Roestvast staal												
8		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	161	22120.1905
10		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	164	22120.1910
12		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	168	22120.1915
14		20	54	14	35	37	2,5	14	35	250	172	22120.1920

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

Toepassingsvoorbeeld



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."