

Hijspennen met schroefdraad • zelfsluitend - INCH EH 2B352.



Productbeschrijving

Heavy-duty hefelement voor snel en eenvoudig gebruik, met beweegbare beugel en vergrendelingsbout voor bescherming tegen onbedoeld ontgrendelen. Voor het hijsen van lasten wordt de draadpen met schroefdraad in een draadgat gestoken. In tegenstelling tot een ringbout is tijdrovend in- en uitschroeven daarom niet nodig.

Alle versies zijn beschermd tegen corrosie. De versie van roestvast staal is ook bestand tegen corrosie en weersinvloeden, dus het is ook geschikt voor extern gebruik. Bovendien maakt de zeer sterke, door neerslag geharde pen extreme belastingen mogelijk.

Materiaal

Stift

- temperstaal, veredeld, mangaangefosfateerd
- RVS 1.4542, precipitatiegehard

Drukknop

- Aluminium, oranje, geanodiseerd

Schroefdraad element

- RVS 1.4542, precipitatiegehard

Schakel

- temperstaal, veredeld, mangaangefosfateerd
- RVS 1.4571

Veer

- Roestvrij staal

Montage

Insteekhijsogen met schroefdraad kunnen alleen worden gemonteerd in een schroefdraad die overeenkomt met de maatvoering.

Montage:

1. Druk op de knop en houdt deze ingedrukt.
2. Steek het insteekhijsog met schroefdraad in het gat met schroefdraad.
3. Laat de knop los (de knop moet weer terug zijn in de beginstand)
4. Draai het insteekhijsog met schroefdraad met de hand vast totdat deze volledig op het draagvlak rust.
5. Er moet op worden gelet dat de schroefdraadsegmenten in het montageschroefdraad grijpen.

Demontage:

1. Draai het insteekhijsog met schroefdraad ongeveer een kwartslag tegen de klok in.
2. Druk op de knop en houdt deze ingedrukt.
3. Verwijder het insteekhijsog met schroefdraad.
4. Laat de knop los.

Werking

Elk insteekhijsog met schroefdraad bevat een handleiding met een EG-conformiteitsverklaring.

Meer informatie

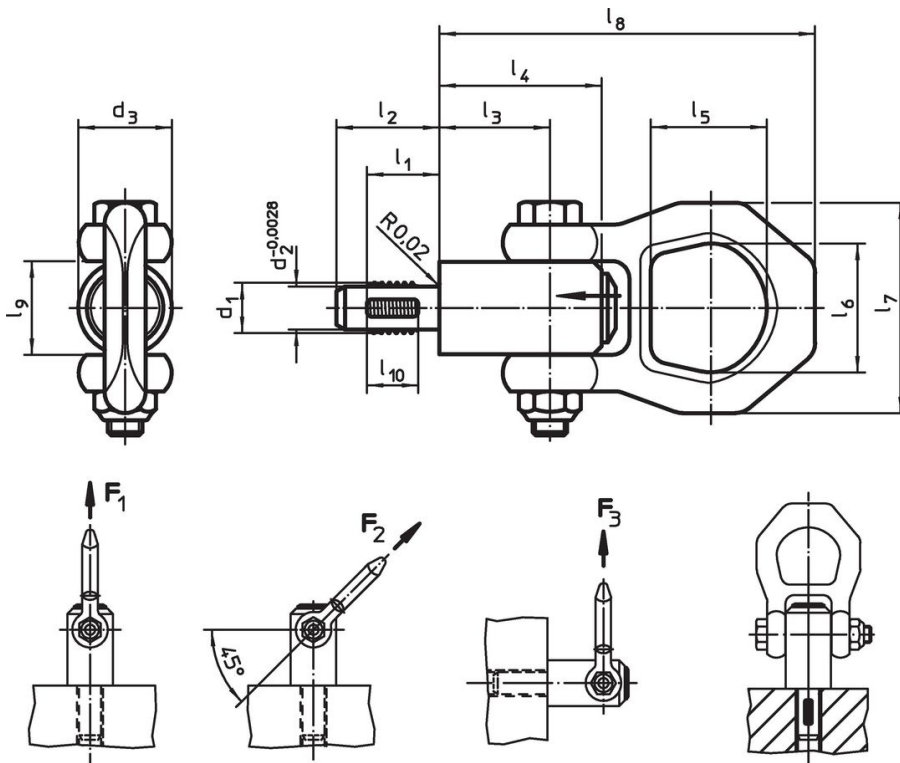
Opmerkingen

- Dit product is vervaardigd in INCH-afmetingen.

Overige producten

- Insteek- Hijsogen, zelfborgend
- Insteek- Hijsogen, zelfremmend, roestvrij staal
- Hijspennen met schroefdraad, zelfborgend
- Hijspennen met schroefdraad, zelf borgend, voor centreerboringen volgens DIN 332
- Hijspennen met schroefdraad, zelfsluitend, met draaibare beugel
- Hijspennen met schroefdraad, zelfsluitend, met draaibare beugel - INCH

Tekening



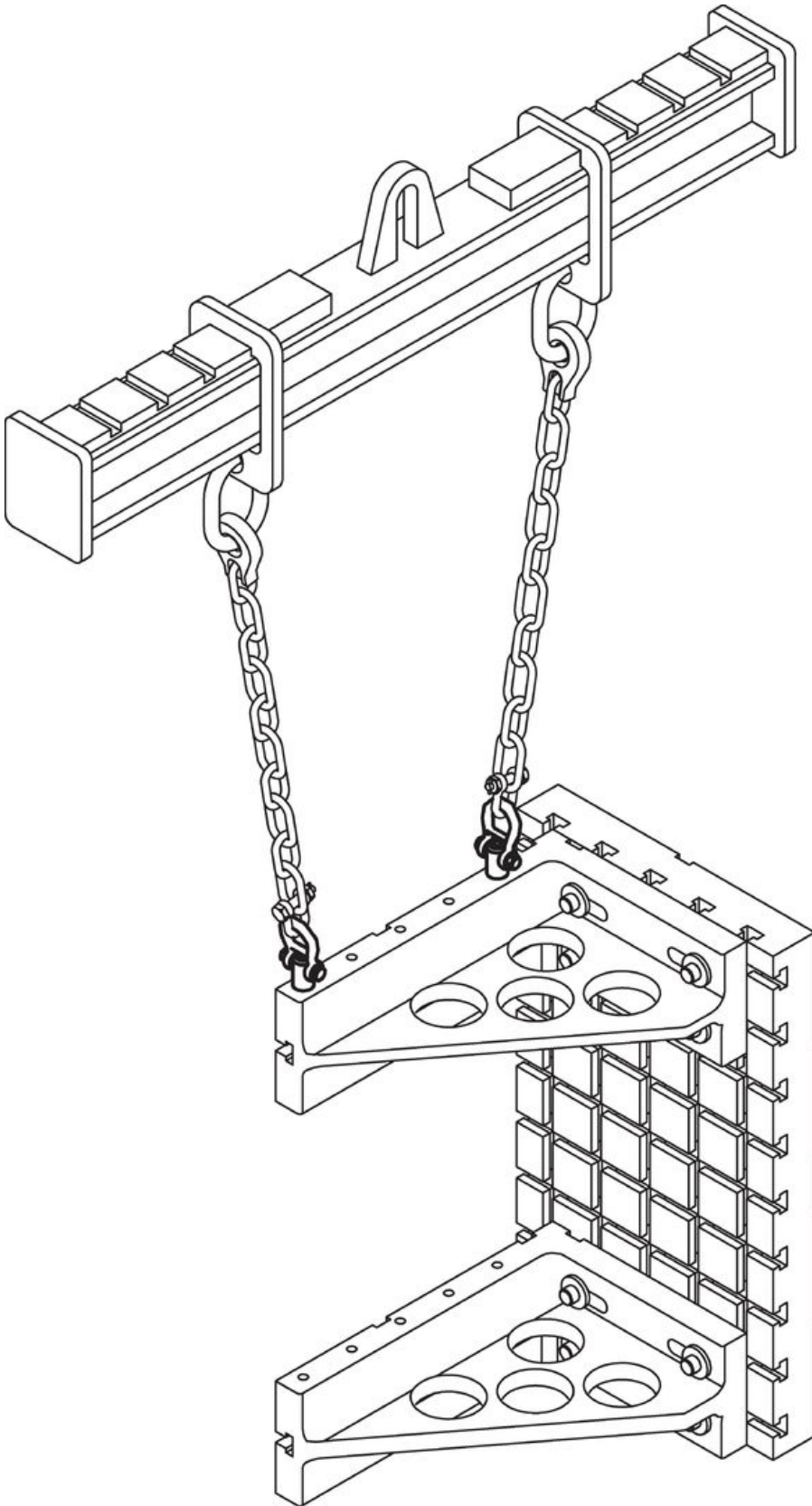
Bestelinformatie

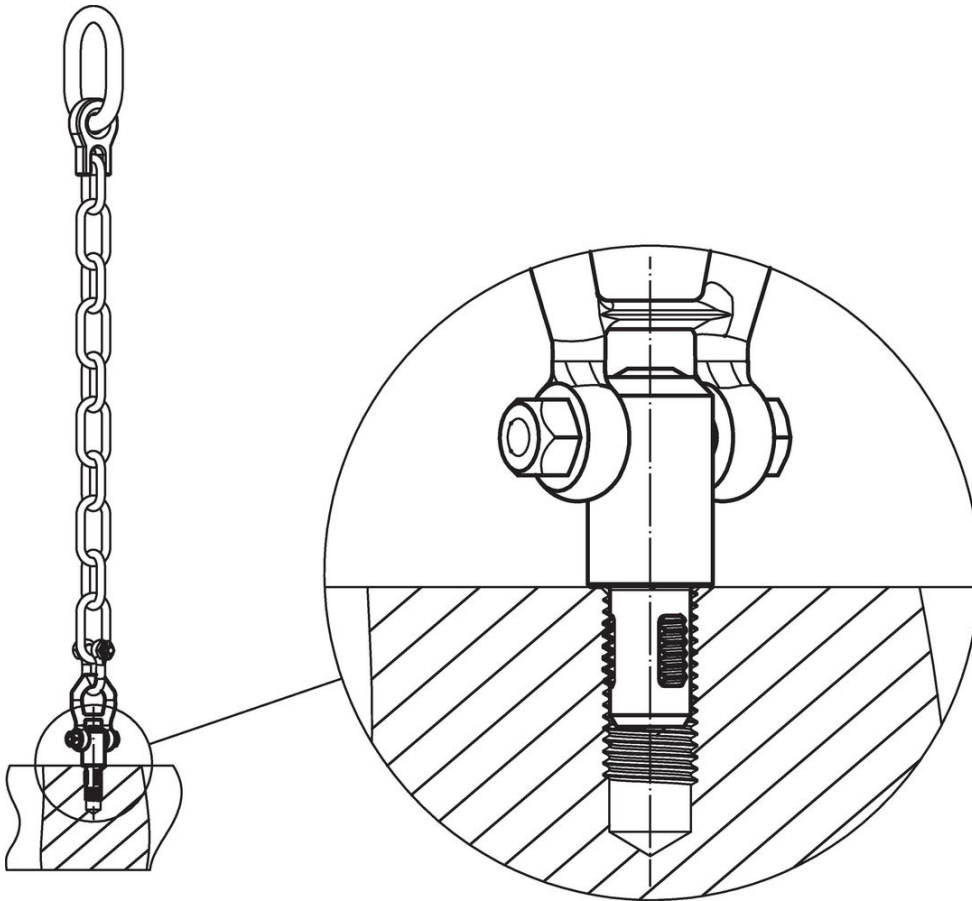
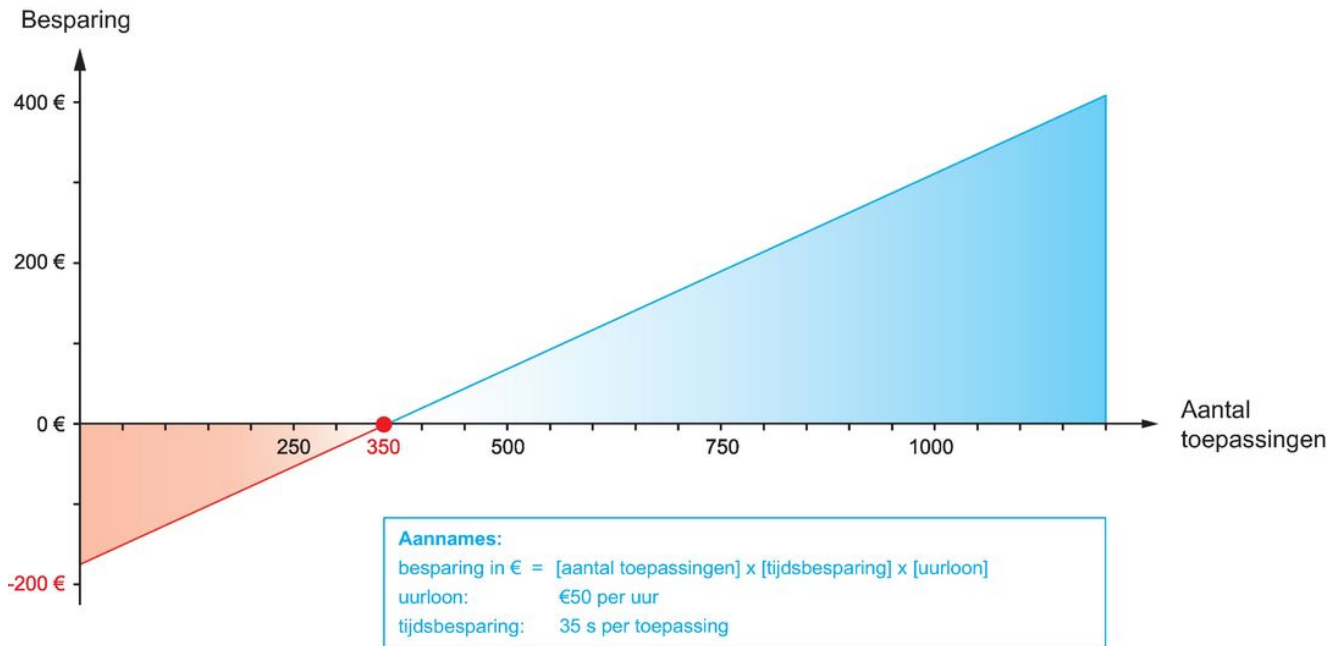
Afmetingen													Laad capaciteit DIN EN 13155			Ontvangende draad	max.		Artikelnr.
d_1	l_1	d_2 -0,0028	d_3	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	l_{10}	F_1	F_2	F_3				
[inch]													[lbf]				[°F]	[oz]	
temperstaal																			
1/2-13	0,669	0,416	0,846	0,945	1,012	1,417	1,063	1,181	1,929	3,445	0,846	0,472	1528	764	607	1/2-13	482	9,830	2B352.0012
3/4-10	0,866	0,640	1,181	1,181	1,437	2,047	1,283	1,417	2,205	4,488	1,181	0,669	3619	1731	1281	3/4-10	482	18,080	2B352.0020
1-8	1,063	0,863	1,417	1,417	1,654	2,362	1,992	1,961	3,228	5,984	1,417	0,866	6766	3147	2225	1-8	482	42,153	2B352.0024
Roestvast staal																			
1/2-13	0,669	0,416	0,846	0,945	1,012	1,417	1,063	1,181	1,929	3,445	0,846	0,472	1528	764	607	1/2-13	482	9,830	2B352.1012
3/4-10	0,866	0,640	1,181	1,181	1,437	2,047	1,283	1,417	2,205	4,488	1,181	0,669	2248	1731	1281	3/4-10	482	18,080	2B352.1020
1-8	1,063	0,863	1,417	1,417	1,654	2,362	1,992	1,961	3,228	5,984	1,417	0,866	6766	3147	2225	1-8	482	42,153	2B352.1024

Toepassingsvoorbeeld









Voldoet

Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 27.06.2024.

Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling
<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."