

Centreerspanelementen • met spankogels

23340.0286



Productbeschrijving

Te gebruiken voor nauwkeurig centreren en klemmen in blinde gaten van werkstukken met zoekgat. Exact zelfcenterend met een nauwkeurigheid van $\pm 0,025$ mm. De klemkogels centreren en centreren werkstukken met onbewerkte of voorbewerkte oppervlakken tot aan de lagerpunten. Een grote verstelslag en een kleine bouwhoogte zijn een kenmerk van dit middelste klemelement. **Montage vanaf bovenkant of onderkant.**

Materiaal

Huls

- gereedschapstaal, gehard, gezwart

Veer

- Roestvast staal

Spankogel

- RVS 1.4112, gehard en geslepen

Montage

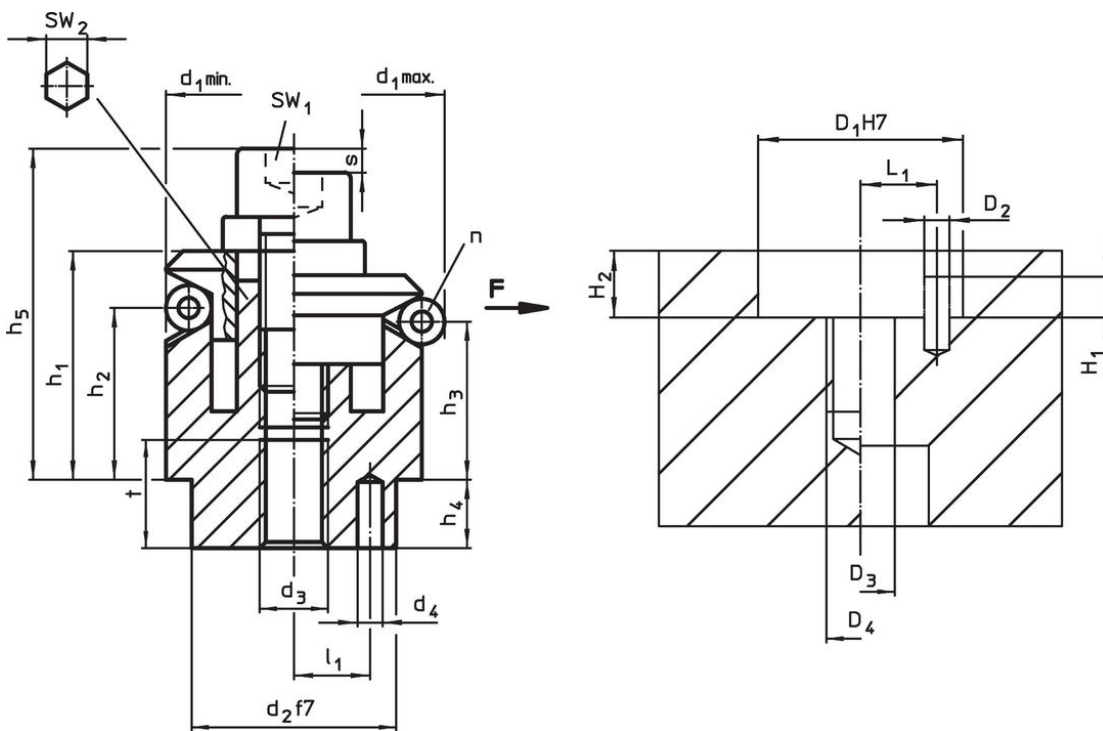
Montage-instructie voor montage van boven:
Spanplaat en schroef afnemen. Basislichaam met draadeind over SW₂ bevestigen.

Meer informatie

Overige producten

- Centreerspanelementen, met spanelementen
- Centreerspanelementen, met spansegmenten bediend vanaf onderzijde
- Centreerspanelementen, met spannende kogels, bediend aan onderzijde

Tekening



Bestelinformatie

Afmetingen														Aantal kogels n	Slag s [mm]	SW		Spankracht F max. [kN]	Aandraaimoment max. [Nm]	Boring						Artikelnr.	
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄ +0,3	h ₁ -1	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	Kogel diameter	t	D ₁ H7			D ₂	D ₃			D ₄	H ₁	H ₂	L ₁	[g]			
86,5	102,5	60	M16	5	51,2	30,3	25,6	10	72,2	25	16	15	6	9,2	14	17	10	354	60	5	16	M16	6,5	10	25	2000	23340.0286

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 23.01.2024.

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."