

## Pennen • met kunststof contactoppervlak

22691.0345



### Productbeschrijving

Pennen met kunststof contactoppervlak kunnen worden gebruikt als beschermende steunen, aanslagen en drukkussentjes. Dit beschermt oppervlakken van hoge kwaliteit tegen beschadiging.

### Materiaal

#### Inzet

- Plastic (PEEK), blauw

#### Huls

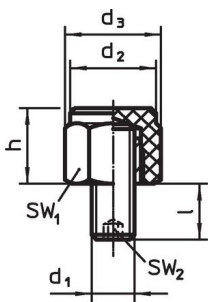
- RVS 1.4305

### Meer informatie

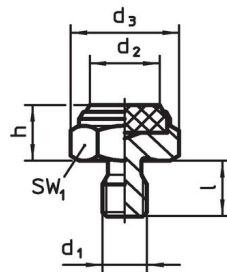
#### Overige producten

- Zitelementen, met kunststof contactoppervlak, oriënterend
- Pennen

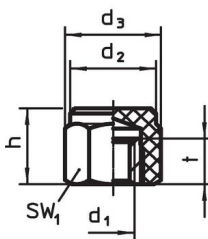
### Tekening



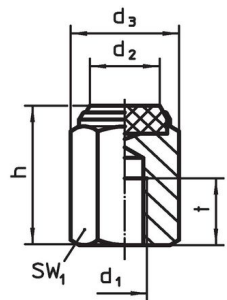
Afbeelding 1



Afbeelding 2



Afbeelding 3



Afbeelding 4

### Bestelinformatie

Afmetingen					SW <sub>1</sub> [mm]	Belastbaarheid bij statische belasting max. [kN]	Aandraai- moment <sup>1)</sup> max. [Nm]	Temperatuur		Gewicht [g]	Artikelnr.
h ±0,1	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> [mm]	d <sub>3</sub>	t				min.	max. [°C]		
met binnendraad, kunststof inzet (PEEK), vlak oplegoppervlak – Afbeelding 4											
30	M12	17,5	25,2	18	22	22,5	60	-60	250	68	22691.0345

<sup>1)</sup> Het aandraaimoment voor bouten met binnendraad zijn ontworpen voor draadklasse 8. Bij de verbinding moet de volledige draadlengte worden benut.

## 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."