

## Sworznie • z plastikową powierzchnią styku

22691.0122



### Opis produktu

Sworznie z powierzchnią styku z tworzywa sztucznego mogą być użyte jako podparcie ochronne, ograniczniki, podkładki oporowe. Chronią wysokiej jakości powierzchnie przed uszkodzeniem.

### Materiał

#### Końcówka

- Tworzywo sztuczne (PEEK), niebieski

#### Tuleja gwintowana

- Stal nierdzewna

#### Wkręt bez łba

- Stal nierdzewna

#### Korpus

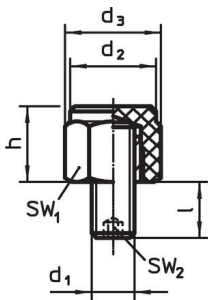
- Tworzywo sztuczne (PEEK), niebieski

### Więcej informacji

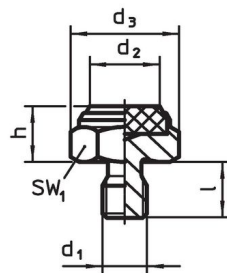
#### Inne produkty

- Elementy podporowe, z powierzchnią stykową z tworzywa sztucznego, wahlwe
- Sworznie

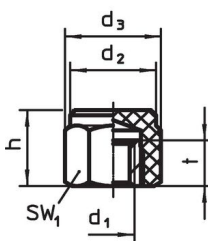
### Rysunek



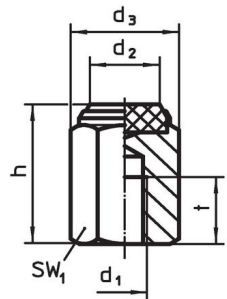
rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3



rysunek 4

### Informacje do zamówienia

Wymiary					SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks.	Moment dociągający maks.	min.   maks.		Nr art.
h ±0,1	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l ±1	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[°C]	[g]	
z gwintem zewnętrznym, korpus wykonany z tworzywa sztucznego (PEEK), gładka powierzchnia – rysunek 1											
15	M8	17	19	8	17	4	8,5	10	-60   250	12	22691.0122

## Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

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

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.