

## Sworznie • z plastikową powierzchnią styku

22691.0031



### 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

#### Korpus

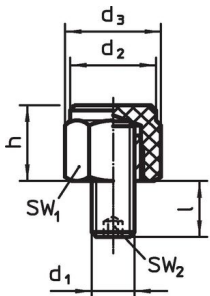
- Stal nierdzewna 1.4305

### Więcej informacji

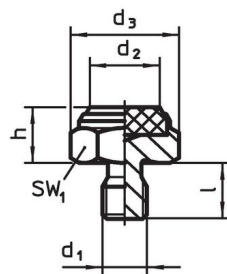
#### Inne produkty

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

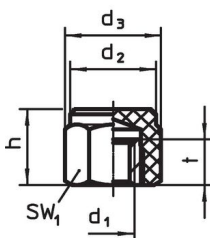
### Rysunek



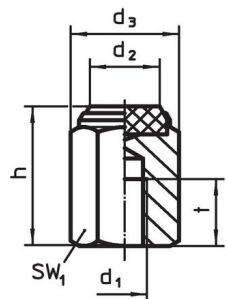
rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3



rysunek 4

### Informacje do zamówienia

Wymiary					SW <sub>1</sub> [mm]	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks. [kN]	Moment dociągający maks. [Nm]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
h ±0,1	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> [mm]	d <sub>3</sub>	l				min.	maks. [°C]		
z gwintem zewnętrznym, wkładka plastikowa, gładka powierzchnia – rysunek 2											
10	M10	14,5	21,9	12	19	15,5	32	-60	250	20	22691.0031

## 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.