

## Śruby dwustronne • DIN 6379 do nakrętek do wpustów teowych

23040.0164



### Opis produktu

Śruby dwustronne stanowią razem z nakrętkami do rowków DIN 508 (EH 23010./23020.), nakrętkami DIN 6330 (EH 23070.) oraz tarczami DIN 6340 (EH 23060.) kompletne śruby do mocowania.

Śruby dwustronne charakteryzują się walcowanym gwintem.

### Material

- Stal ulepszana cieplnie

### Więcej informacji

#### Referencje

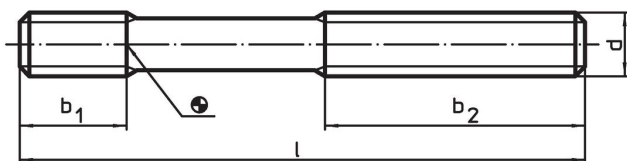
Momenty obrotowe dociągające i wytrzymałości, patrz załącznik - Dane techniczne -

Śruby dwustronne z przedłużonym wymiarem  $b_1$  są również dostępne.

#### Inne produkty

- Nakrętki do rowków teowych, DIN 508
- Śruby dwustronne, DIN 6379 długie  $b_1$  do nakrętek do wpustów teowych
- Śruby dwustronne, z otworem sześciokątnym, DIN 6379, do nakrętek do wpustów teowych
- Podkładki dystansowe, DIN 6340 ulepszone cieplnie
- Nakrętki mocujące, DIN 6330 (wysokość 1,5 d)

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

d	l	Wymiary		[g]	Nr art. <sup>1)</sup>
		[mm]	b <sub>1</sub>		
jakość 8.8					
M16	125		19	75	162
					23040.0164

<sup>1)</sup> Wymiar nie jest ujęty w normie DIN.

### 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.