

## Linki mocujące

22400.0970



### Opis produktu

Niniejsze linki przewidziane są do mocowania na sworzniach blokujących kulkowych EH 22340., EH 22350., EH 22370. i EH 22380., na sworzniach mocujących kulkowych EH 22360. oraz na sworzniach wtykowych EH 22400. i służą jako zabezpieczenie przed zgubieniem.

### Materiał

#### Linka mocująca

- Tworzywo sztuczne PA 6, szare

#### Powłoka linki mocującej

- Tworzywo sztuczne PA 6, szare

### Montaż

Mocujemy zacisk (rys. 5/6) do sworzni blokujących kulkowych za pomocą młotka. Demontaż przez podważenie śrubokrętem. W wersji z tworzywa sztucznego (rysunek 7) należy po umocowaniu równo odciąć odstające końcówki. Wersja spiralna (rysunek 8) z bardzo dużą długością użytkową.

### Więcej informacji

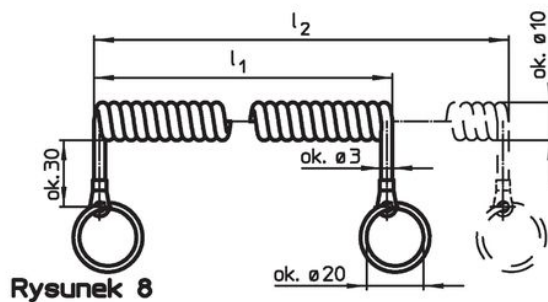
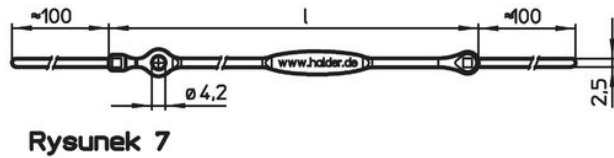
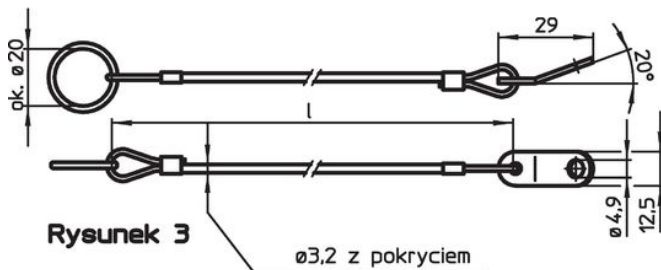
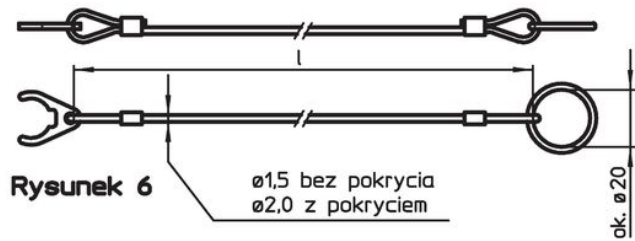
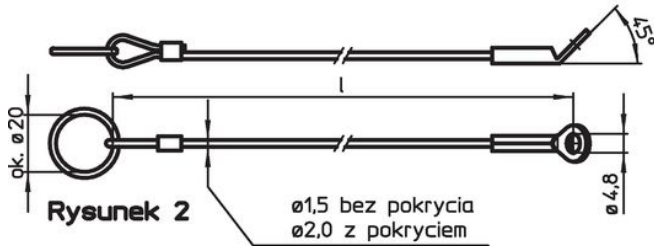
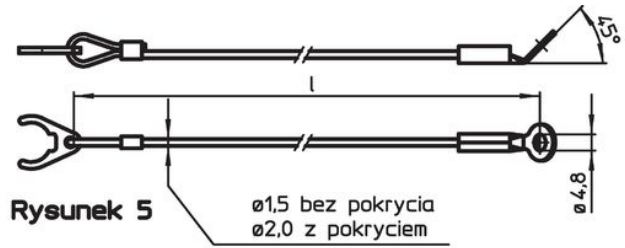
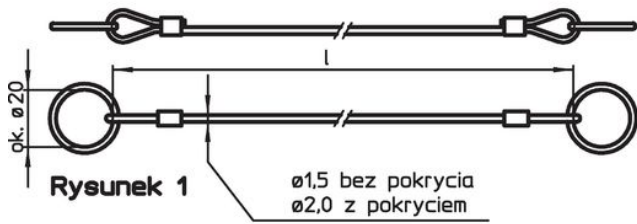
#### Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.  
Modele z rysunków 3 i 4 odnoszą się do MIL-DTL-83420

#### Inne produkty

- Linki mocujące, dla gwintowanych sworzni blokujących
- Smycze, zgodnie z DAN80
- Smycze, Zgodnie z NSA5732

Rysunek

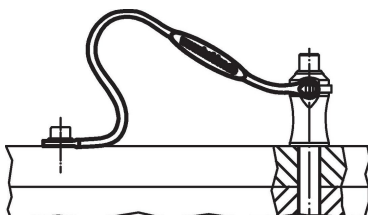


Informacje do zamówienia

Wymiary l [mm]	🌡️ maks. [°C]	🏋️ [g]	Nr art.
150	80	1,8	22400.0970

tworzywo sztuczne, z obustronnym mechanizmem zaciskowym / ustalającym – rysunek 7, Tworzywo sztuczne PA 6, szare

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.