

Linki mocujące

22400.1013



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

Pierścień do linki

- Stal nierdzewna

Linka mocująca

- Stal nierdzewna

Powłoka linki mocującej

- Powłoka termoplastyczna PA 6, transparentna

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

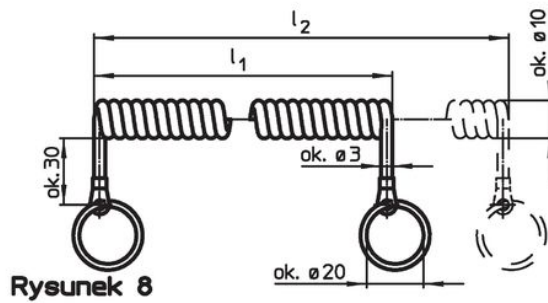
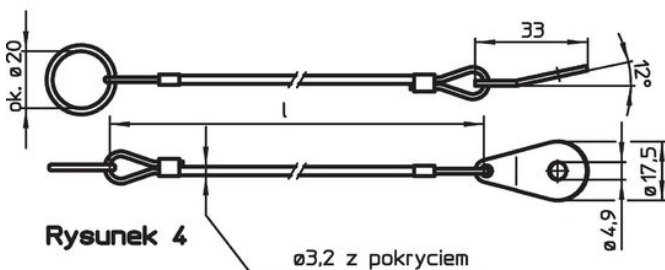
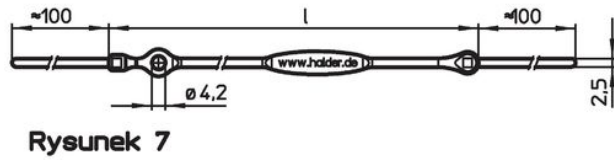
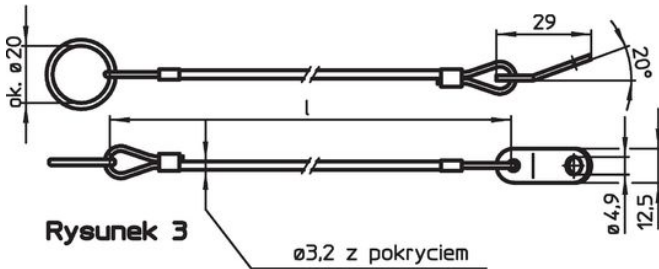
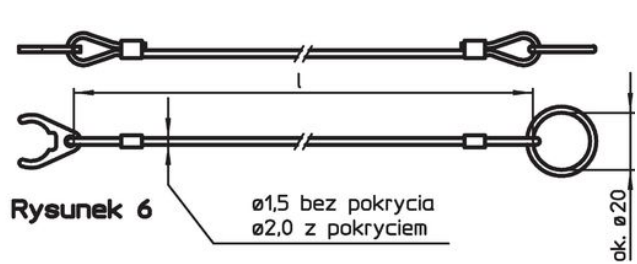
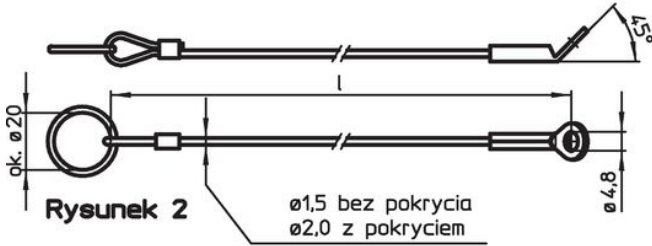
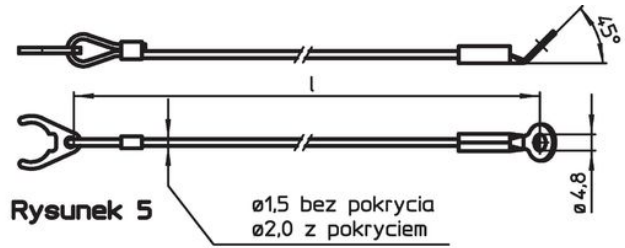
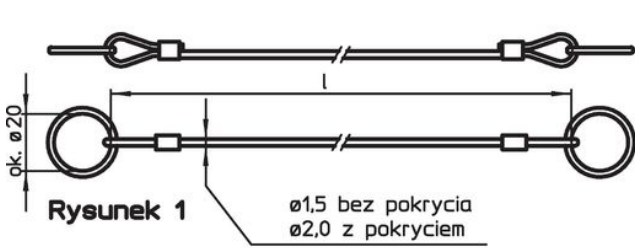
Wersja specjalna na zapytanie.

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

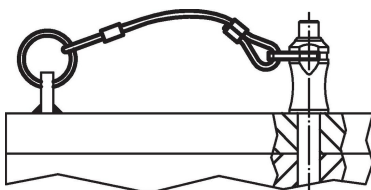


Informacje do zamówienia

Wymiary l [mm]	Odpowiednie dla rozmiaru [mm]	🌡️ maks. [°C]	🏋️ [g]	Nr art. ¹⁾
stal nierdzewna, z blokadą zaciskową i kółkiem mocującym – rysunek 6, Powłoka termoplastyczna PA 6, transparentna				
300	5/6	80	8,2	22400.1013

¹⁾ dla sworzni blokujących, wersja zwykła

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.