

Linki mocujące

EH 22400.



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

Pierścień

- Stal nierdzewna
- Mosiądz, cynowany

Linka mocująca

- Stal nierdzewna
- Tworzywo sztuczne PA 6, szare
- Tworzywo sztuczne PUR, czarne, skręcone spiralnie

Powłoka linki mocującej

- Bez powłoki
- Powłoka termoplastyczna PA 6, czarna
- Powłoka termoplastyczna PA 6, transparentna
- Powłoka termoplastyczna PVC, zielona (transparentna)
- Tworzywo sztuczne PA 6, szare
- Tworzywo sztuczne PUR, czarne

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

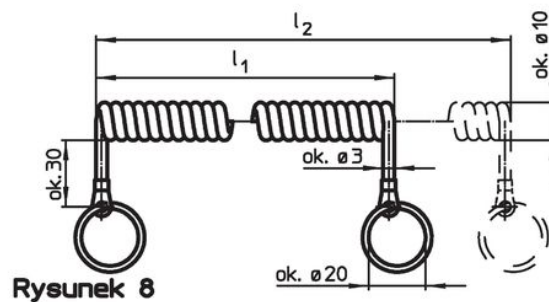
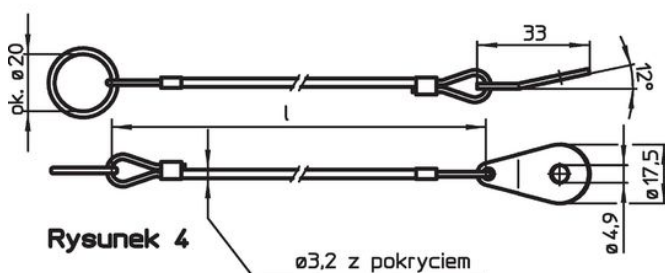
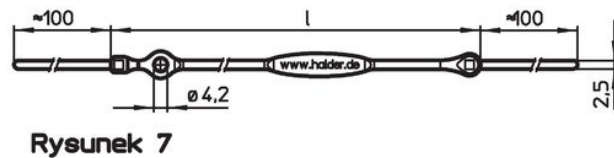
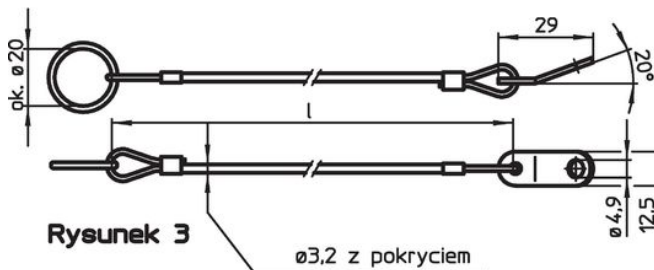
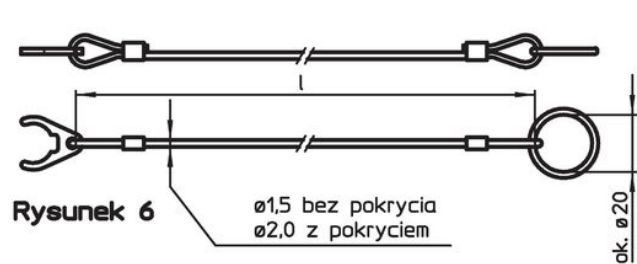
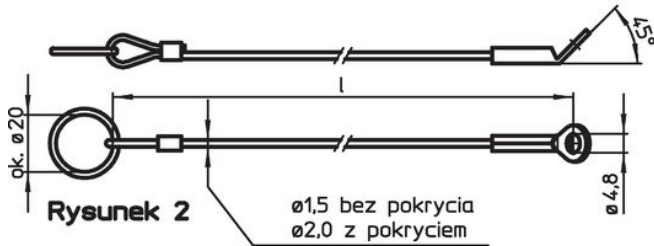
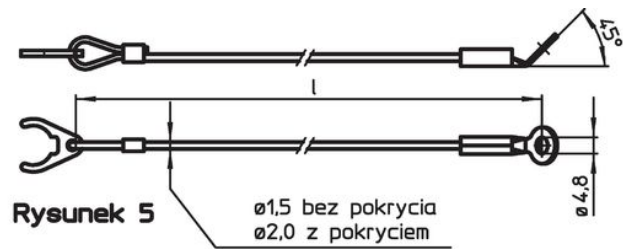
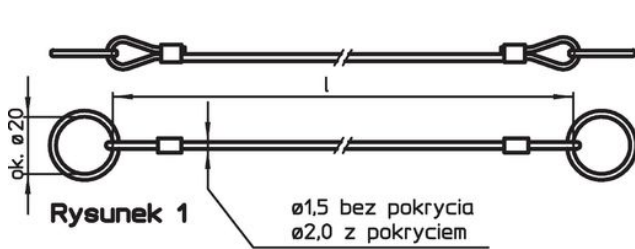
Uwagi

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

l	Wymiary		Odpowiednie dla rozmiaru	maks. [°C]	[g]	Nr art.
	l ₁	l ₂ maks.				
stal nierdzewna, z dwoma pierścieniami mocującymi – rysunek 1, Powłoka termoplastyczna PA 6, czarna						
150	-	-	-	80	7,8	22400.0940 ¹⁾
200	-	-	-	80	8,4	22400.0941 ¹⁾
300	-	-	-	80	9,7	22400.0943 ¹⁾
stal nierdzewna, z dwoma pierścieniami mocującymi – rysunek 1, Powłoka termoplastyczna PA 6, transparentna						
150	-	-	-	80	7,8	22400.0950 ¹⁾
200	-	-	-	80	8,4	22400.0952 ¹⁾
300	-	-	-	80	9,7	22400.0956 ¹⁾
stal nierdzewna, z dwoma pierścieniami mocującymi – rysunek 1, Bez powłoki						
150	-	-	-	250	7,4	22400.0930 ¹⁾
200	-	-	-	250	7,9	22400.0931 ¹⁾
300	-	-	-	250	8,9	22400.0933 ¹⁾

¹⁾ nie dla sworzni blokujących kulkowych, wersja podstawowa

²⁾ dla sworzni blokujących, wersja zwykła

l	Wymiary		Odpowiednie dla rozmiaru	🌡️ maks. [°C]	🏋️ [g]	Nr art.
	l ₁ [mm]	l ₂ maks. [mm]				
stal nierdzewna, z pierścieniem mocującym i uchwytem (oczkiem) – rysunek 2, Powłoka termoplastyczna PA 6, czarna						
150	–	–	–	80	7,7	22400.0945 ¹⁾
200	–	–	–	80	7,5	22400.0946 ¹⁾
300	–	–	–	80	8,6	22400.0948 ¹⁾
stal nierdzewna, z pierścieniem mocującym i uchwytem (oczkiem) – rysunek 2, Powłoka termoplastyczna PA 6, transparentna						
150	–	–	–	80	7,7	22400.0960 ¹⁾
200	–	–	–	80	7,5	22400.0962 ¹⁾
300	–	–	–	80	8,6	22400.0966 ¹⁾
stal nierdzewna, z pierścieniem mocującym i uchwytem (oczkiem) – rysunek 2, Bez powłoki						
150	–	–	–	250	6,6	22400.0935 ¹⁾
200	–	–	–	250	7,0	22400.0936 ¹⁾
300	–	–	–	250	8,0	22400.0938 ¹⁾
Stal nierdzewna, z płytą mocującą i pierścieniem ustalającym – rysunek 3, Powłoka termoplastyczna PVC, zielona (transparentna)						
150	–	–	–	80	11,0	22400.1301 ¹⁾
200	–	–	–	80	12,0	22400.1302 ¹⁾
300	–	–	–	80	14,0	22400.1303 ¹⁾
stal nierdzewna z płytą mocującą w kształcie kropli i pierścieniem ustalającym – rysunek 4, Powłoka termoplastyczna PVC, zielona (transparentna)						
150	–	–	–	80	11,0	22400.1311 ¹⁾
200	–	–	–	80	12,0	22400.1312 ¹⁾
300	–	–	–	80	14,0	22400.1313 ¹⁾
stal nierdzewna, z blokadą na zacisk z oczkiem – rysunek 5, Powłoka termoplastyczna PA 6, transparentna						
150	–	–	5/ 6	80	6,2	22400.1001 ²⁾
150	–	–	8/10	80	7,1	22400.1021 ²⁾
150	–	–	12/16	80	8,2	22400.1041 ²⁾
150	–	–	20/25	80	11,0	22400.1061 ²⁾
200	–	–	5/ 6	80	6,8	22400.1002 ²⁾
200	–	–	8/10	80	7,7	22400.1022 ²⁾
200	–	–	12/16	80	8,9	22400.1042 ²⁾
200	–	–	20/25	80	12,0	22400.1062 ²⁾
300	–	–	5/ 6	80	8,0	22400.1003 ²⁾
300	–	–	8/10	80	8,9	22400.1023 ²⁾
300	–	–	12/16	80	10,0	22400.1043 ²⁾
300	–	–	20/25	80	13,0	22400.1063 ²⁾
stal nierdzewna, z blokadą na zacisk z oczkiem – rysunek 5, Powłoka termoplastyczna PA 6, czarna						
150	–	–	5/ 6	80	6,2	22400.1101 ²⁾
150	–	–	8/10	80	7,1	22400.1121 ²⁾
150	–	–	12/16	80	8,2	22400.1141 ²⁾
150	–	–	20/25	80	11,0	22400.1161 ²⁾
200	–	–	5/ 6	80	6,8	22400.1102 ²⁾
200	–	–	8/10	80	7,7	22400.1122 ²⁾
200	–	–	12/16	80	8,9	22400.1142 ²⁾
200	–	–	20/25	80	12,0	22400.1162 ²⁾
300	–	–	5/ 6	80	8,0	22400.1103 ²⁾
300	–	–	8/10	80	8,9	22400.1123 ²⁾
300	–	–	12/16	80	10,0	22400.1143 ²⁾
300	–	–	20/25	80	13,0	22400.1163 ²⁾
stal nierdzewna, z blokadą na zacisk z oczkiem – rysunek 5, Bez powłoki						
150	–	–	5/ 6	250	5,8	22400.1201 ²⁾
150	–	–	8/10	250	6,7	22400.1221 ²⁾
150	–	–	12/16	250	7,9	22400.1241 ²⁾
150	–	–	20/25	250	11,0	22400.1261 ²⁾


¹⁾ nie dla sworzni blokujących kulkowych, wersja podstawowa

²⁾ dla sworzni blokujących, wersja zwykła

l	Wymiary		Odpowiednie dla rozmiaru	🌡️ maks. [°C]	🏋️ [g]	Nr art.
	l ₁ [mm]	l ₂ maks. [mm]				
200	-	-	5/ 6	250	6,3	22400.1202 ²⁾
200	-	-	8/10	250	7,2	22400.1222 ²⁾
200	-	-	12/16	250	8,4	22400.1242 ²⁾
200	-	-	20/25	250	11,0	22400.1262 ²⁾
300	-	-	5/ 6	250	7,3	22400.1203 ²⁾
300	-	-	8/10	250	8,2	22400.1223 ²⁾
300	-	-	12/16	250	9,5	22400.1243 ²⁾
300	-	-	20/25	250	13,0	22400.1263 ²⁾
stal nierdzewna, z blokadą zaciskową i kółkiem mocującym – rysunek 6, Powłoka termoplastyczna PA 6, transparentna						
150	-	-	5/ 6	80	6,3	22400.1011 ²⁾
150	-	-	8/10	80	7,3	22400.1031 ²⁾
150	-	-	12/16	80	8,4	22400.1051 ²⁾
150	-	-	20/25	80	11,0	22400.1071 ²⁾
200	-	-	5/ 6	80	7,0	22400.1012 ²⁾
200	-	-	8/10	80	7,8	22400.1032 ²⁾
200	-	-	12/16	80	9,0	22400.1052 ²⁾
200	-	-	20/25	80	12,0	22400.1072 ²⁾
300	-	-	5/ 6	80	8,2	22400.1013 ²⁾
300	-	-	8/10	80	9,0	22400.1033 ²⁾
300	-	-	12/16	80	10,0	22400.1053 ²⁾
300	-	-	20/25	80	13,0	22400.1073 ²⁾
stal nierdzewna, z blokadą zaciskową i kółkiem mocującym – rysunek 6, Powłoka termoplastyczna PA 6, czarna						
150	-	-	5/ 6	80	6,3	22400.1111 ²⁾
150	-	-	8/10	80	7,3	22400.1131 ²⁾
150	-	-	12/16	80	8,4	22400.1151 ²⁾
150	-	-	20/25	80	11,0	22400.1171 ²⁾
200	-	-	5/ 6	80	7,0	22400.1112 ²⁾
200	-	-	8/10	80	7,8	22400.1132 ²⁾
200	-	-	12/16	80	9,0	22400.1152 ²⁾
200	-	-	20/25	80	12,0	22400.1172 ²⁾
300	-	-	5/ 6	80	8,2	22400.1113 ²⁾
300	-	-	8/10	80	9,0	22400.1133 ²⁾
300	-	-	12/16	80	10,0	22400.1153 ²⁾
300	-	-	20/25	80	13,0	22400.1173 ²⁾
stal nierdzewna, z blokadą zaciskową i kółkiem mocującym – rysunek 6, Bez powłoki						
150	-	-	5/ 6	250	5,9	22400.1211 ²⁾
150	-	-	8/10	250	6,8	22400.1231 ²⁾
150	-	-	12/16	250	8,0	22400.1251 ²⁾
150	-	-	20/25	250	11,0	22400.1271 ²⁾
200	-	-	5/ 6	250	6,4	22400.1212 ²⁾
200	-	-	8/10	250	7,3	22400.1232 ²⁾
200	-	-	12/16	250	8,5	22400.1252 ²⁾
200	-	-	20/25	250	12,0	22400.1272 ²⁾
300	-	-	5/ 6	250	7,4	22400.1213 ²⁾
300	-	-	8/10	250	8,6	22400.1233 ²⁾
300	-	-	12/16	250	9,5	22400.1253 ²⁾
300	-	-	20/25	250	13,0	22400.1273 ²⁾

¹⁾ nie dla sworzni blokujących kulkowych, wersja podstawowa

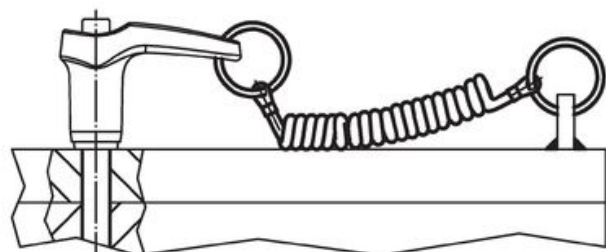
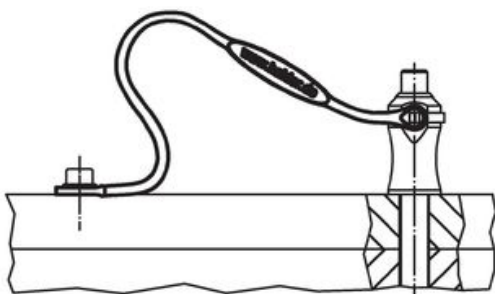
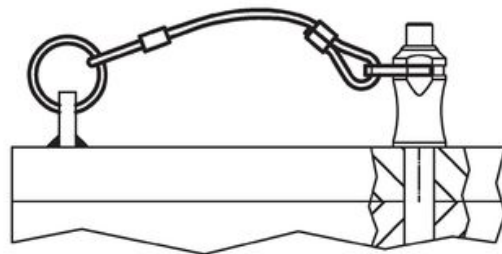
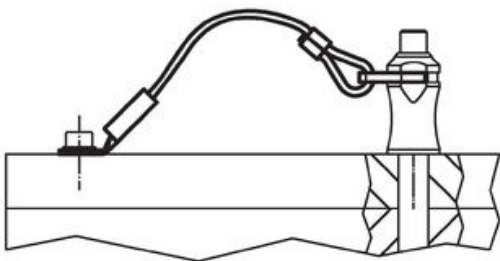
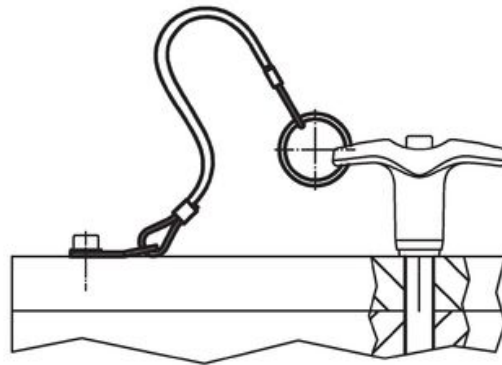
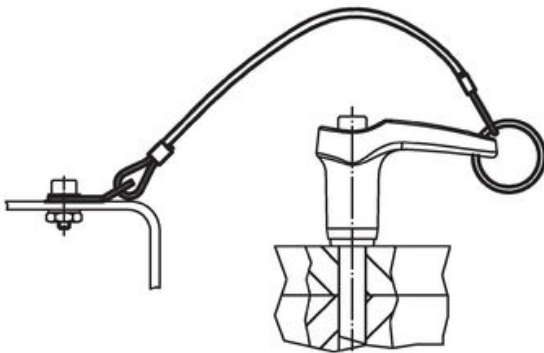
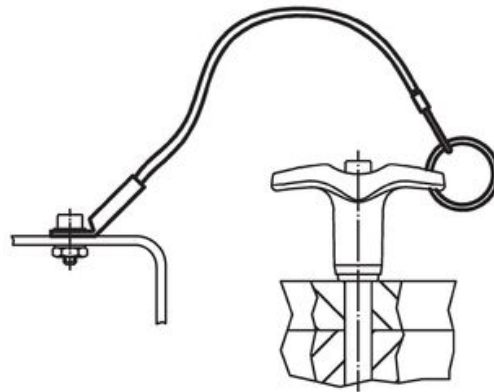
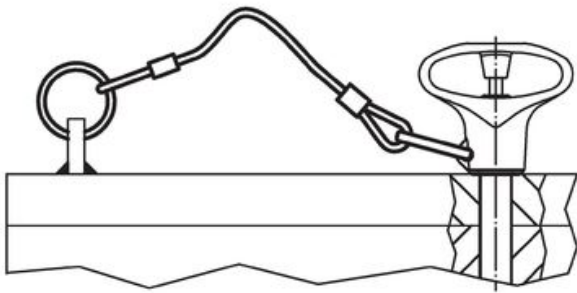
²⁾ dla sworzni blokujących, wersja zwykła

l	Wymiary		Odpowiednie dla rozmiaru [mm]	maks. [°C]	 [g]	Nr art.
	l ₁ [mm]	l ₂ maks. [mm]				
tworzywo sztuczne, z obustronnym mechanizmem zaciskowym / ustalającym – rysunek 7, Tworzywo sztuczne PA 6, szare						
150	–	–	–	80	1,8	22400.0970
250	–	–	–	80	2,4	22400.0974
wykonanie spiralne, z kółkiem mocującym – rysunek 8, Tworzywo sztuczne PUR, czarne						
–	100	600	–	80	15,0	22400.0980¹⁾
–	200	1200	–	80	16,0	22400.0982¹⁾

¹⁾ nie dla sworzni blokujących kulkowych, wersja podstawowa

²⁾ 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.