

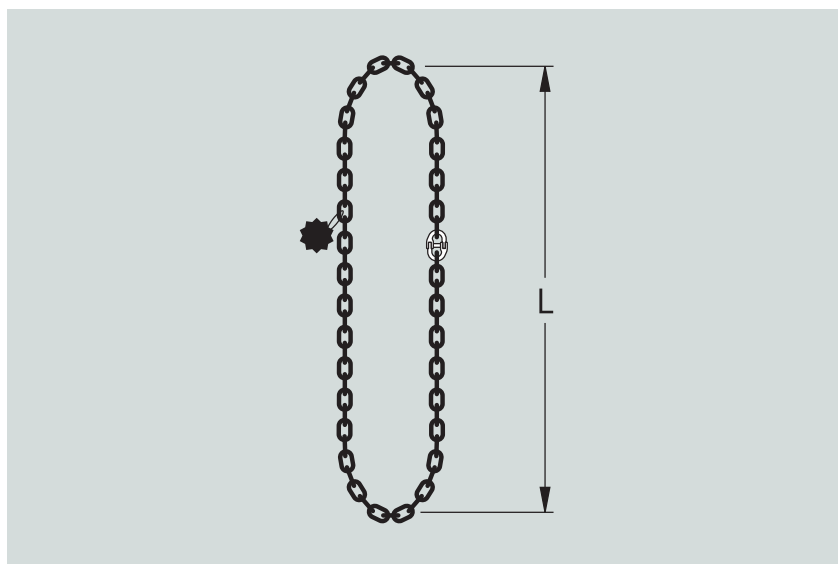
- ▶ **Klasa jakości: 10**
- ▶ **Typ: nieskracalne**
- ▶ **Nośność: od 2,24 t do 63 t**

#### Dane techniczne

- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶ **Powierzchnia komponentu:** lakierowanie proszkowe
- ▶ **Kolor komponentu:** pomarańczowy

## Łańcuch o obwodzie zamkniętym

Zawiesia łańcuchowe w klasie 10, w układzie obwiązania do ładunków o masie od 2,24 t do 63 t.



Nośność: układ obwiązania	kg	2240	4000	6300	10600	16000	22400	30000
Średnica łańcucha	mm	6	8	10	13	16	19	22
Nr katalogowy		207103	207104	207105	207106	207107	231820	207109

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

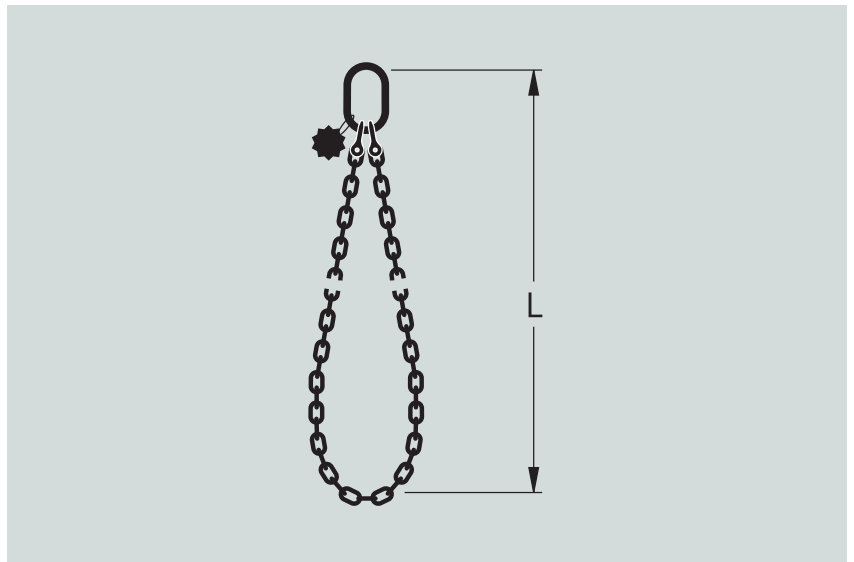
- ▶ **Klasa jakości: 10**
- ▶ **Typ: nieskracalne**
- ▶ **Nośność: od 2 t do 56 t**

**Dane techniczne**

- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶ **Powierzchnia komponentu:** lakierowanie proszkowe
- ▶ **Kolor komponentu:** pomarańczowy

# Zawiesie łańcuchowe o obwodzie zamkniętym, z ogniwem

Zawiesie łańcuchowe w klasie 10, w układzie obwiązania do ładunków o masie od 2 t do 56 t.



Nośność: układ obwiązania		kg	2000	3550	5600	9500	14000	20000	26500
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16	19	22
Nr katalogowy			207110	207111	207112	207113	207114	231821	207116
<b>Element górny</b>									
Wysokość wewnętrzna	T	mm	110	135	160	180	200	260	340
Szerokość wewnętrzna	W	mm	60	75	90	100	110	140	180
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	16	18	22	26	32	36	45

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!