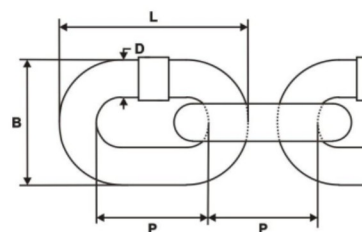


Nazwa wyrobu: Łańcuch techniczny 766 INOX316

Opis i przeznaczenie: Łańcuchy stalowe nierdzewne krótkoogniowe o profilu okrągłym, zgrzewane elektrycznie, przeznaczone jako części maszyn i urządzeń pracujących w środowiskach kwaśnych, łączenia barierek, oraz do innych zastosowań ogólnych. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5.

Łańcuchy techniczne 766 INOX316 nie mogą być użyte w zastosowaniach posiadających inne - uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa, np. do podnoszenia ładunków. Nie przeciążać ponad wartość WLL (kG) podaną w kolumnie 7.



Parametry techniczne wyrobu:

| LP. | Rozmiar D [mm] | Wymiary nominalne [mm] | | | Masa [kg/m] | WLL Obciążenie robocze [kG] | BF Siła niszcząca [min. kG] | Materiał | Powłoki |
|-----|----------------|------------------------|------|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|---------|
| | | L | P | B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 4 | 24 | 16,2 | 14,4 | 0,301 | 250 | 1000 | AISI316 | --- |
| 2 | 5 | 28,4 | 18,5 | 17,7 | 0,487 | 400 | 1600 | | |
| 3 | 6 | 30,3 | 18,8 | 20,5 | 0,767 | 500 | 2000 | | |
| 4 | 8 | 40 | 24,2 | 26 | 1,366 | 1000 | 4000 | | |

Informacje dodatkowe:

- > Współczynnik bezpieczeństwa - 4,
- > BF = 4,0 x WLL
- > Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; ilość mb; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.

