

Dane aktualne na dzień: 26-04-2026 10:32

Link do produktu: <https://utih.pl/lancuch-rolkowy-wzmocniony-przemyslowy-06bh-1-r1-38-5-m-warynski-p-37171.html>



Łańcuch rolkowy wzmocniony przemysłowy 06BH-1 (R1 3/8) 5 m WARYŃSKI

Cena	126,30 zł
Numer katalogowy	W-L06BH1
Kod producenta	W-L06BH1
Kod EAN	5902287145472
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.7
Numer katalogowy części	W-L06BH1
EAN (GTIN)	5902287145472

Opis produktu

Łańcuch rolkowy wzmocniony przemysłowy 06BH-1 (R1 3/8) 5 m Waryński [W-L06BH1]



Łańcuch rolkowy, Galla jednorzędowy, napędowy, stalowy.

Standard Brytyjski wykonane według normy: PN77/M-84168, DIN 8187, ISO 606, BS228.

Opakowanie: Szpula - 5m;

Podziałka: 3/8" / 9,525 mm;

Średnie obciążenie zrywające łańcucha: 12 kN;

Min. obciążenie zrywające łańcucha: 11,25 kN;

Nawinięte na dogodnie w użyciu szpule.

Łańcuch w odcinkach 5m, w zestawie ogniwo łączące.

Zwiększona odporność na ścieranie.

Hartowanie sprawia, że łańcuchy są mocniejsze i mają dłuższą żywotność. Proces ten odbywa się pod specjalnym nadzorem, dzięki czemu zapewnione są idealne parametry pieca oraz cieczy chłodzącej.

Wytrzymałość na rozciąganie.

To zasługa pasowania sworzni z płytkami, z dokładnością do mikrona. Dzięki temu łańcuch działa sprawnie – ogniwa nie wybijają się oraz nie powstają luzy. Dokładne szlifowanie elementów walcowych łańcucha zabezpiecza go przed ugniataniem i ścieraniem się elementów walcowych.

Zwiększona odporność na zrywanie.

Wszystkie sworznie zakuwane z odpowiednią, powtarzalną siłą. Zbyt mocne zakucie może mieć wpływ na uszkodzenie innych elementów składowych łańcucha, zbyt słabe natomiast, może spowodować zerwanie łańcucha. Powtarzalna siła zakuwania, dzięki zautomatyzowanemu procesowi gwarantuje, że każde ogniwo łańcucha jest identyczne, perfekcyjne

Idealna współpraca z kołami.

Dokładne i powtarzalne odległości pomiędzy sworzniami powodują, że łańcuch idealnie układa się na kole, tym samym nie

uszkadzając zębów koła.

Pamiętaj, aby stosować koła pewnych i sprawdzonych producentów

