

Opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie i dostawa nowego łańcuch do przenośnika łańcuchowego .

Należy wykonać nowy łańcuch transportowy do przenośnika łańcuchowego zgodny z załączonym rysunkiem technicznym .

Dane łańcucha :

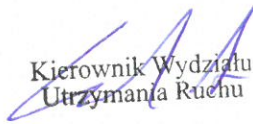
- Dwa odcinki o długości 45000mm w sumie 90000mm
- Rolki łańcucha wyposażać w punkty smarne do podawania smaru w rejon sworzni rolek - nie występuje na rysunku technicznym.
- przeznaczenie: przenośnik łańcuchowy produkcji Sigma
- wykonanie na bazie DIN 8165 oraz rysunku PŁŁ-325.Ł1
- materiał: stal węglowa gatunkowa obrabiana cieplnie (41Cr4, 16MnCr5)
- podziałka łańcucha $P=100$ mm
- szerokość wewnętrzna łańcucha $b_1=35$ mm
- średnica rolki $D_3=f_i 36$
- płytki łańcucha $\neq 6$ mm x $h=45$ mm
- sworzeń specjalny wyposażony w kalamitkę
- przyłącze do typu redler do mocowania, spawane co 4 ogniwa, rozstaw $T=400$ mm
- ilość łańcucha: 90 metrów podzielone na 2 odcinki po 45metrów .
- w komplecie z łańcuchem ogniwa złączne

Pytania proszę kierować na adres: adam.czeczota@mpgk.com.pl

W razie konieczności istnieje możliwość wizji lokalnej .

Załączniki:

- Rysunek techniczny łańcucha .
- Rysunek przenośnika łańcuchowego.


Kierownik Wydziału
Utrzymania Ruchu
Adam Czeczota