

Kwestionariusz doboru pasów zębatych



☐ Zamówienie

☐ Zapytanie

Rodzaj materiału:

☐ PU

☐ guma

Podziałka:

mm

cale

Długość pasa: mm.

Obwód pasa:

☐ otwarty

☐ łączony termicznie

☐ bezkońcowy

Ilość zębów: szt.

Moduł zęba:

☐ trapezowy (T oraz MXL, XL, L, H, XH, XXH)

☐ paraboliczny (RPP)

☐ trapezowo - łukowy (AT)

☐ ewolwentowy (POLYCHAIN GT, GT2)

☐ okrągły (HTD, GT3)

☐ ścięty ząb (F8, F12)

☐ półokrągły (STD)

☐ inny

Szerokość pasa: mm.

Grubość pasa: mm.

Rodzaj kordu:

☐ włókno poliestrowe

☐ włókno szklane

☐ włókno aramidowe (kevlar)

☐ włókno węglowe

☐ stal

☐ inne

Przeznaczenie pasa:

☐ napęd

☐ transport

☐ inne

Zastosowanie pasa w przemyśle do:

Dane silnika:

moc kW

obroty Obr./min.

Minimalna średnica rolki:

A (napędowej) mm.

B (odbierającej) mm.

Ilość zębów:

A (napędowej) mm.

B (odbierającej) mm.

Wykonania dodatkowe:

Pokrycie pasa:

materiał:

grubość:

twardość:

struktura:

Elementy pracy - dodatki - zabieraki, profile:

grubość:

szerokość:

wysokość:

kształt:

Pokrycia tkaninowe:

☐

na zębie

☐

po stronie zewnętrznej

☐

po obu stronach

Dodatkowa perforacja pasa:

Φ otworu

liczba otworów

Wymagany szkic rozmieszczenia otworów.

Wymagany fax i zdjęcie lub wzór.

Dodatkowe frezowanie zębów:

szerokość

mm.

Wymagany szkic lub wzór frezowania.

Wymagany fax i zdjęcie lub wzór.

Dodatkowe wymagania, uwagi (szczególne warunki pracy):

nazwa firmy:

imię i nazwisko osoby
odpowiedzialnej za zakup:

nr tel./fax:

e-mail: