

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-skrętny-poliamidowy-fi-200-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-350-kg-l-slizgowe-p-420.html>



Zestaw skrętny - poliamidowy fi 200 wykonany ze stali nierdzewnej (350 kg) ł. ślizgowe

Cena brutto	201,93 zł
Cena netto	164,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	62BX9
Średnica koła	200 mm
Materiał	poliamid
Nośność	350 kg
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	2,05 kg
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	80x105 mm
Wysokość całkowita	235 mm
Oś obrotu	153 mm
Kolor	białe

Opis produktu

Zestaw skrętny - poliamidowy fi 200 (350 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x105 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 235 mm
- promień wychylenia - 153 mm
- waga zestawu kołowego - 2.05 kg
- nośność - 350 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Zestaw kołowy w obudowie skrętnej składa się z koła tworzywowego oraz obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej. Zestaw ten montowany jest za pomocą płytki mocującej. Może on być używany m.in. w przemyśle spożywczym.

Koła i kółka tworzywowe wykonane są wtryskowo z poliamidu PA 6. Poliamid naturalny PA 6 to odmiana poliamidu do wytwarzania metodą wtrysku wyrobów o wysokich wymaganiach wytrzymałościowych. Jest szczególnie przydatny do produkcji wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (posiada atest Państwowego Zakładu Higieny). Korpus koła poliamidowego jest jednolity. Koła i kółka tworzywowe występują w kolorze naturalnym (białym) lub czarnym. Koła poliamidowe występują z łożyskiem wałeczkowym (zabezpieczone smarem), kulkowym (rozmiar łożyska dostosowany do średnicy koła) oraz ślizgowym. Łożysko koła osadzone jest w piaście tworzywowej. Koła i kółka tworzywowe wykonane z poliamidu PA 6 charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania. Koła i kółka tworzywowe posiadają niski współczynnik tarcia, a także wysoką odporność cieplną, dopuszczalna temperatura pracy ciągłej to przedział od -20 do +80°C. Obudowy kół wykonane są ze stali nierdzewnej.