

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-skretny-poliamidowy-fi-160-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-200-kg-p-417.html>



Zestaw skrętny - poliamidowy fi 160 wykonany ze stali nierdzewnej (200 kg)

Cena brutto	200,00 zł
Cena netto	162,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42BX
Średnica koła	160 mm
Materiał	poliamid
Nośność	200 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	1,85 kg
Rozstaw otworów	80x105 mm
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	110x140 mm
Wysokość całkowita	197 mm
Oś obrotu	130 mm
Kolor	białe

Opis produktu

Zestaw skrętny - poliamidowy fi 160 (200 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x105 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 197 mm
- promień wychylenia - 130 mm
- waga zestawu kołowego - 1.85 kg
- nośność - 200 kg
- łożysko wałeczkowe
- 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 charakteryzują 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.