

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-skretny-poliamidowy-fi-100-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-100kg-p-413.html>



Zestaw skrętny - poliamidowy fi 100 wykonany ze stali nierdzewnej (100kg)

Cena brutto	87,30 zł
Cena netto	70,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	12BX
Średnica koła	100 mm
Materiał	poliamid
Nośność	100 kg
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,75 kg
Rozstaw otworów	50-60x80 mm
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	88x106 mm
Wysokość całkowita	130 mm
Oś obrotu	91 mm
Kolor	białe

Opis produktu

Zestaw skrętny - poliamidowy fi 100 (100 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 130 mm
- promień wychylenia - 91 mm
- waga zestawu kołowego - 0.75 kg
- nośność - 100 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 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.