

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-skretny-poliamidowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-250-kg-p-415.html>



## Zestaw skrętny - poliamidowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (250 kg)

Cena brutto	<b>99,62 zł</b>
Cena netto	<b>80,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>22MBX</b>
Materiał	<b>poliamid</b>
Średnica koła	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>0,96 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80 mm</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>158 mm</b>
Oś obrotu	<b>110 mm</b>
Kolor	<b>białe</b>

### Opis produktu

Zestaw skrętny - poliamidowy fi 125 (250 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 158 mm
- promień wychylenia - 110 mm
- waga zestawu kołowego - 0.96 kg
- nośność - 250 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 pianie 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.