

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-250kg-p-2372.html>



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

Cena brutto	<b>125,50 zł</b>
Cena netto	<b>102,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>25MBX9H</b>
Średnica koła	<b>125 mm</b>
Kolor	<b>Biały</b>
Materiał	<b>Poliamid</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>Ślizgowe</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>158 mm</b>
Oś obrotu	<b>137mm</b>

### Opis produktu

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

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 158 mm
- promień wychylenia - 137 mm
- waga zestawu kołowego - 1,10 kg
- nośność - 250 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Zestaw kołowy w obudowie skrętnej z hamulcem 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 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.