

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowy-fi-100-wykonany-ze-stali-nerdzewnej-100kg-p-2369.html>



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

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Cena brutto        | <b>93,70 zł</b>    |
| Cena netto         | <b>76,18 zł</b>    |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy   | <b>15BX9H</b>      |
| Kolor              | <b>Biały</b>       |
| Materiał           | <b>Poliamid</b>    |
| Średnica koła      | <b>100 mm</b>      |
| Nośność            | <b>130 kg</b>      |
| Łożysko            | <b>Ślizgowe</b>    |
| Szerokość bieżni   | <b>30 mm</b>       |
| Rozstaw otworów    | <b>50-60x80 mm</b> |
| Wysokość całkowita | <b>130 mm</b>      |
| Oś obrotu          | <b>100 mm</b>      |

### Opis produktu

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

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 130 mm
- promień wychylenia - 100 mm
- waga zestawu kołowego - 0.77 kg
- nośność - 130 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 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.