

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-w-obudowie-z-trzpieniem-i-hamulcem-poliamidowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-100kg-p-2427.html>



Zestaw w obudowie z trzpieniem i hamulcem - poliamidowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (100kg)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 147,50 zł |
| Cena netto | 119,92 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 26MBXH*24 |
| Średnica koła | 125 mm |
| Materiał | Poliamid |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | Wałeczkowe nierdzewne |
| Szerokość bieżni | 40 mm |
| Wysokość całkowita | 154 mm |
| Oś obrotu | 137 mm |
| Trzpień | M24x35 |
| Kolor | Biały |

Opis produktu

Zestaw w obudowie z trzpieniem i hamulcem - poliamidowy fi 125 (100kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- wysokość zestawu skrętnego - 154 mm
- promień wychylenia - 137 mm
- waga zestawu kołowego - 0.74 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko wałeczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Zestaw kołowy w obudowie z trzpieniem i hamulcem składa się z koła tworzywowego oraz obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej.

Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość przez mocny centralny sworzень zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

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 występują w kolorze naturalnym (białym) lub czarnym. Koła i kółka 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.