

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-z-trzpieniem-i-z-hamulcem-opona-czarna-p-782.html>



## Koła aluminiowo-gumowe fi 125 mm w obudowie skrętnej z trzpieniem i z hamulcem - opona czarna

Cena brutto	<b>126,44 zł</b>
Cena netto	<b>102,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A26GH</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>160 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Szerokość bieżni	<b>38 mm</b>
Waga	<b>2,17 kg</b>
Wysokość całkowita	<b>162 mm bez trzpienia</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu</b>
Oś obrotu	<b>130 mm</b>
Trzpień	<b>Fi 25</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- wysokość bez trzpienia - 162 mm
- przesunięcie osi - 110 mm
- średnica trzpienia - fi 25
- łożysko kulkowe
- waga koła - 2,17 kg
- nośność - 160 kg
- zestaw z hamulcem
- opona czarna

Obudowa skrętna z trzpieniem koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Kulki łożyska wypełnione są długotrwałym smarem i są zabezpieczone przez odpowiedni kształt płyty górnej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Centralnie umieszczony trzpień jest solidny, stalowy, znitowany ruchowo z obudową. Hamulec mechaniczny blokuje koło za pomocą mocnego mechanizmu, posiada śrubę regulacyjną, za pomocą której można regulować siłę hamowania.

Zestaw kołowy z trzpieniem można mocować w rurach lub w specjalnie do tego przystosowanych otworach gładkich.

Koła aluminiowo-gumowe charakteryzują się dużą wytrzymałością na obciążenia, odpornością na zużycie i korozję. Ich korpus to odlew aluminiowy, a opona to pełna guma, dostępna w kolorze czarnym i szarym - nie brudzącym posadzki. Twardość opony koła wynosi 85° Shore'a. W kołach tych zastosowano łożysko kulkowe, osadzone w aluminiowej piaście.