

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-performa-z-hamulcem-otworem-centralnymi-łożyskiem-kulkowym-bppf1255-5000-p-205.html>



Koło PERFORMA z hamulcem, otworem centralnymi łożyskiem kulkowym BPPF1255 5000

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 63,00 zł |
| Cena netto | 51,22 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | BPPF 1255 5000 |
| Producent | COLSON |

Opis produktu

DANE PODSTAWOWE

Średnica koła **125 mm**.












Maksymalne obciążenie dynamiczne **150 kg**.

Koło do wózków transportowych z elastycznym niebieskim bieżnikiem Performa®.

Szare koło tworzywowe z bieżnikiem z szarej gumy - bieżnik Performa PR, z pojedynczym podwójnie uszczelnionym łożyskiem kulkowym precyzyjnym.

Bieżnik Performa to bieżnik wymyślony i opatentowany przez Colson, z powodzeniem stosowany w różnych segmentach rynku. Łączy on wszystkie zalety bieżnika z naturalnej gumy oraz bieżnika z gumy syntetycznej. Przewaga koła z bieżnikiem Performa bierze się z jego właściwości fizyczno-chemicznych. Są to:

1. Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne bieżnika.
2. Odporność na oleje, tłuszcze i tugi - czyli wyeliminowaliśmy słabe punkty bieżnika z gumy naturalnej. Bardzo ważne m.in. w przemyśle spożywczym, piekarniach, hotelach, restauracjach.
3. Bieżnik nie pozostawia śladów na podłożu, nie brudzi, nie rysuje - czyli minimalizacja kosztów użytkowania.
4. Wysoka elastyczność bieżnika : Twardość Shore 68°A.
5. Temperatura pracy: -20°C / +80°C..

|   | | Rodzaj łożyska |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  mm |
|---|----------------|-----------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| mocowanie na otwór | | łożysko kulkowe | 80 | - | - | - | 105 | 38 | 108 | 120 | 12 |
| JPPR 0805 5000 | BPPR 0805 5000 | | | | | | | | | | |
| | | łożysko kulkowe | 100 | - | - | - | 128 | 38 | 128 | 150 | 12 |
| JPPR 1005 5000 | BPPR 1005 5000 | | | | | | | | | | |
| | | łożysko kulkowe | 125 | - | - | - | 156 | 41 | 138 | 150 | 12 |
| JPPR 1255 5000 | BPPR 1255 5000 | | | | | | | | | | |

