

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-performa-otworem-centralnymi-lozyskiem-kulkowym-jppr1255-5000-p-206.html>



## Koło PERFORMA , otworem centralnymi łożyskiem kulkowym JPPR1255 5000

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>63,00 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>51,22 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>      |
| Numer katalogowy | <b>JPPR 0805 5000</b> |
| Producent        | <b>COLSON</b>         |

### 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 niebieskiej 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 ługi - 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 |  kg |  mm |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>mocowanie na otwór</b>                                                                                                                                               |                | łożysko kulkowe |                                                                                        |                                                                                        |                                                                                        |                                                                                         |                                                                                          |                                                                                          |                                                                                          |                                                                                          |           |
| JPPR 0805 5000                                                                                                                                                          | BPPR 0805 5000 |                 | <b>80</b>                                                                              | -                                                                                      | -                                                                                      | -                                                                                       | 105                                                                                      | 38                                                                                       | 108                                                                                      | 120                                                                                      | <b>12</b> |
| JPPR 1005 5000                                                                                                                                                          | BPPR 1005 5000 |                 | <b>100</b>                                                                             | -                                                                                      | -                                                                                      | -                                                                                       | 128                                                                                      | 38                                                                                       | 128                                                                                      | 150                                                                                      | <b>12</b> |
| JPPR 1255 5000                                                                                                                                                          | BPPR 1255 5000 |                 | <b>125</b>                                                                             | -                                                                                      | -                                                                                      | -                                                                                       | 156                                                                                      | 41                                                                                       | 138                                                                                      | 150                                                                                      | <b>12</b> |