

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-performa-z-otworem-centralnymi-lozyskiem-kulkowym-jppr-0805-5000-p-208.html>



## Koło PERFORMA z otworem centralnymi łożyskiem kulkowym JPPR 0805 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 **80 mm**.  
Maksymalne obciążenie dynamiczne **120 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	 mm	 kg	 mm
<b>mocowanie na otwór</b>		łożysko kulkowe	<b>80</b>	-	-	-	105	38	108	120	<b>12</b>
JPPR 0805 5000	BPPR 0805 5000										
		łożysko kulkowe	<b>100</b>	-	-	-	128	38	128	150	<b>12</b>
JPPR 1005 5000	BPPR 1005 5000										
		łożysko kulkowe	<b>125</b>	-	-	-	156	41	138	150	<b>12</b>
JPPR 1255 5000	BPPR 1255 5000										