

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-tworzywowo-gumowe-z-mocowaniem-na-plytke-jppm-1251-2100-l-p-45.html>



Koło tworzywowo - gumowe z mocowaniem na płytke JPPM 1251 2100 L









Cena brutto	32,76 zł
Cena netto	26,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	JPPM 1251 2100 L
Producent	COLSON

Opis produktu

DANE PODSTAWOWE

Średnica koła **125 mm**.
Maksymalne obciążenie dynamiczne **120 kg**.

Tworzywowe koło z czarnym bieżnikiem gumowym
Warunki pracy w skali temperatury od -20°C, aż do +80°C.
Twardość bieżnika to 85° w skali Shore A.
Ocynkowany widelec tłoczony ze stali.
Głowica z podwójną bieżnią kulek z uszczelką.

 JPPM BPPM FPPM		Rodzaj łożyska	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
JPPM 0801 2100 L BPPM 0801 2100 L FPPM 0801 2000 L	łożysko ślizgowe	80	105x85	80x60	9	105	34	108	50
JPPM 1001 2100 L BPPM 1001 2100 L FPPM 1001 2000 L	łożysko igielkowe	100	105x85	80x60	9	128	34	128	70
JPPM 1251 2100 L BPPM 1251 2100 L FPPM 1251 2000 L	łożysko igielkowe	125	105x85	80x60	9	156	32	138	120
JPPM 1603 2000 W BPPM 1603 2000 W FPPM 1603 2000 W	łożysko igielkowe	160	135x110	105x75/80	11	195	53	178	200
JPPM 2003 2000 W BPPM 2003 2000 W FPPM 2003 2000 W	łożysko igielkowe	200	135x110	105x75/80	11	235	53	178	200