

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-metalowo-gumowe-mocowane-na-plytke-fi-125mm-jpsm-1251-2100-l-p-17.html>



Koło metalowo - gumowe mocowane na płytce fi 125mm JPSM 1251 2100 L









Cena brutto	35,50 zł
Cena netto	28,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	JPSM 1251 2100 L
Producent	COLSON

Opis produktu

DANE PODSTAWOWE

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

Stalowe 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.

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