

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-z-nierdzewnym-widelcem-poliamidowe-z-otworem-centralnym-bxpn-1255-1000-p-147.html>



Koło z nierdzewnym widelcem, poliamidowe z otworem centralnym BXPN 1255 1000












Cena brutto	102,84 zł
Cena netto	83,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BXPN 1255 1000
Producent	COLSON

Opis produktu

DANE PODSTAWOWE

Średnica koła **125 mm**.
Maksymalne obciążenie dynamiczne **200 kg**.

Koło z nierdzewnym widelcem, poliamidowe z otworem centralnym
Warunki pracy w skali temperatury od -20°C, aż do +80°C.
Twardość bieżnika to 75° w skali Shore D.
Ocynkowany widelec tłoczony ze stali.
Głowica z podwójną bieżnią kulek z uszczelką.

 		Rodzaj łożyska	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	 mm
mocowanie na otwór		łożysko ślizgowe	80	–	–	–	105	38	108	200	12
JXPN 0805 1000	BXPN 0805 1000										
		łożysko ślizgowe	100	–	–	–	128	38	128	200	12
JXPN 1005 1000	BXPN 1005 1000										
		łożysko ślizgowe	125	–	–	–	156	41	138	200	12
JXPN 1255 1000	BXPN 1255 1000										