

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-poliamidowe-z-podwojnym-lozyskiem-kulkowym-i-mocowaniem-na-plytke-jppn-1603-6100-p-78.html>



Koło poliamidowe z podwójnym łożyskiem kulkowym i mocowaniem na płytce JPPN 1603 6100

Cena brutto	102,96 zł
Cena netto	83,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	JPPN 1603 6100
Producent	COLSON

Opis produktu

DANE PODSTAWOWE

Średnica koła **160 mm**.

Maksymalne obciążenie dynamiczne **400 kg**.

Koło poliamidowe z podwójnym łożyskiem kulkowym
 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.

JPPN	BPPN	FPPN	Rodzaj łożyska	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JPPN 0801 5100	BPPN 0801 5100	FPPN 0801 5000	łożysko kulkowe	80	105x85	80x60	9,6	105	38	108	150
JPPN 1001 5100	BPPN 1001 5100	FPPN 1001 5000	łożysko kulkowe	100	105x85	80x60	9,6	128	38	128	150
JPPN 1251 5100	BPPN 1251 5100	FPPN 1251 5000	łożysko kulkowe	125	105x85	80x60	9,6	156	41	138	150
JPPN 1603 6100	BPPN 1603 6100	FPPN 1603 6000	Podwójne łożysko kulkowe	160	140x110	105x75/80	11	195	60	178	400