

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-aparaturowe-z-szarym-bieznikiem-z-tpe-bdpe-1005-1001-p-103.html>

Koło aparaturowe z szarym bieżnikiem z TPE BDPE 1005 1001










Cena brutto	20,16 zł
Cena netto	16,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BDPE 1005 1001
Producent	COLSON

Opis produktu

DANE PODSTAWOWE

Średnica koła **100 mm**.
Maksymalne obciążenie dynamiczne **90 kg**.

Tworzywowe koło z szarym bieżnikiem z gumy termoplastycznej TPE
Warunki pracy w skali temperatury od -20°C, aż do +80°C.
Twardość bieżnika to 75° w skali Shore A.
Ocynkowany widelec tłoczony ze stali.
Głowica z podwójną bieżnią kulek

		Rodzaj łożyska	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	 mm
JDPE 0505 1001 BDPE 0505 1001	łożysko ślizgowe	50	-	-	-	68	24	75	40	10,5
JDPE 0755 1001 BDPE 0755 1001	łożysko ślizgowe	75	-	-	-	98	28	85	60	10,5
JDPE 1005 1001 BDPE 1005 1001	łożysko ślizgowe	100	-	-	-	132	37	102	90	12,5
JDPE 1255 1001 BDPE 1255 1001	łożysko ślizgowe	125				155	45	102	120	12,5