

Link do produktu: <https://www.3dintegrator.pl/kolo-aparaturowe-z-szarym-bieznikiem-z-tpe-z-mocowaniem-na-plytke-fdpe-1251-1001-p-116.html>



## Koło aparaturowe z szarym bieżnikiem z TPE z mocowaniem na płytkę FDPE 1251 1001











Cena brutto	<b>18,72 zł</b>
Cena netto	<b>15,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>FDPE 1251 1001</b>
Producent	<b>COLSON</b>

### Opis produktu

#### DANE PODSTAWOWE

Średnica koła **125 mm**.  
Maksymalne obciążenie dynamiczne **120 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 tożyska	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	 mm
JDPE 0505 1001	BDPE 0505 1001	łożysko ślizgowe	<b>50</b>	–	–	–	68	24	75	40	<b>10,5</b>
JDPE 0755 1001	BDPE 0755 1001	łożysko ślizgowe	<b>75</b>	–	–	–	98	28	85	60	<b>10,5</b>
JDPE 1005 1001	BDPE 1005 1001	łożysko ślizgowe	<b>100</b>	–	–	–	132	37	102	90	<b>12,5</b>
JDPE 1255 1001	BDPE 1255 1001	łożysko ślizgowe	<b>125</b>	–	–	–	155	45	102	120	<b>12,5</b>