



zestaw kołowy skrętny z hamulcem całkowitym d 200 mm
seria R4E2 łożysko kulkowe stal nierdzewna

SKU: UJP5OS0200R4E2S34

Podstawowe specyfikacje

Nośność	300 kg
Średnica koła	200 mm
Szerokość bieżnika	50 mm
Całkowita wysokość	235 mm
Jednostka Waga	2,42 kg
Promień obrotu	165 mm

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	poliamid czarny
Materiał bieżnika	elastyczny 65° Shore A szary
Szerokość piasty koła	59 mm
Średnica tulei	12 mm

Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M12
Grubość materiału widelca	02.50
Mocowanie / montaż	płyta
Wymiary płyty mocującej	135 x 110
Rozstaw otworów mocujących	105 x 76 / 84
Wymiar przesunięcia	55 mm
Grubość płyty górnej	02.75

Dodatkowe informacje

Zakres temperatur	-20°C do +80°C
-------------------	----------------

SKU / Kod produktu	UJP5OS0200R4E2S34
--------------------	-------------------

Seria	seria R4E2
-------	------------

Norma DIN / EN	DIN EN 12532
----------------	--------------

Łożyska i ruch

Typ łożyska koła	łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej
------------------	--------------------------------------

Threadguard	mały nylonowy ochroniacz na nici
-------------	----------------------------------