



kółko skrętne d 125 mm seria R4E2 łożysko kulkowe

SKU: TQP31W0125R4E2B34

Podstawowe specyfikacje

Nośność	220 kg
Średnica koła	125 mm
Szerokość bieżnika	38 mm
Całkowita wysokość	155 mm
Jednostka Waga	0,93 kg

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	poliamid czarny
Materiał bieżnika	elastyczny 65° Shore A szary
Szerokość piasty koła	50 mm
Średnica tulei	10 mm

Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M10
Grubość materiału widelca	02.50
Mocowanie / montaż	płyta
Wymiary płyty mocującej	105 x 80
Rozstaw otworów mocujących	80 / 77 x 60
Wymiar przesunięcia	40 mm
Grubość płyty górnej	03.00

Dodatkowe informacje

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

SKU / Kod produktu	TQP31W0125R4E2B34
--------------------	-------------------

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

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

Łożyska i ruch

Typ łożyska koła	łożysko kulkowe
------------------	-----------------

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