



kółko stałe d 125 mm seria I2U5 z podwójnym łożyskiem kulkowym

SKU: GIP54W0125I2U5D0N

### Podstawowe specyfikacje

Nośność	400 kg
Średnica koła	125 mm
Szerokość bieżnika	50 mm
Całkowita wysokość	164 mm
Jednostka Waga	2,92 kg

### Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	żeliwo (do dużych obciążeń)
Materiał bieżnika	poliuretan 93° Shore A brązowy
Szerokość piasty koła	60 mm
Średnica tulei	20 mm

### Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M12
Grubość materiału widelca	04.00
Mocowanie / montaż	płyta
Wymiary płyty mocującej	135 x 110
Rozstaw otworów mocujących	105 x 84 / 76
Grubość płyty górnej	04.00

## Dodatkowe informacje

Zakres temperatur	-20°C do +60°C
-------------------	----------------

SKU / Kod produktu	GIP54W0125I2U5D0N
--------------------	-------------------

Seria	seria I2U5
-------	------------

Norma DIN / EN	DIN EN 12533
----------------	--------------

## Łożyska i ruch

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

Threadguard	bez oddzielnej osłony gwintowanej
-------------	-----------------------------------