



kółko stałe d 125 mm seria V0Z0 z podwójnym łożyskiem kulkowym

SKU: GIPK4W0125V0Z0D0N

Podstawowe specyfikacje

Nośność	700 kg
Średnica koła	125 mm
Szerokość bieżnika	40 mm
Całkowita wysokość	165 mm
Jednostka Waga	1,35 kg

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	poliamid (do dużych obciążeń) biały
Materiał bieżnika	poliamid (do dużych obciążeń) biały
Szerokość piasty koła	47 mm
Średnica tulei	15 mm

Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M10
Grubość materiału widelca	04.00
Mocowanie / montaż	płyta
Wymiary płyty mocującej	100 x 88
Rozstaw otworów mocujących	80 / 75 x 60 / 55 / 48
Grubość płyty górnej	04.00

Dodatkowe informacje

Zakres temperatur	-40°C do +80°C
-------------------	----------------

SKU / Kod produktu	GIPK4W0125V0Z0D0N
--------------------	-------------------

Seria	seria V0Z0
-------	------------

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

Łożyska i ruch

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

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