



zestaw kołowy skrętny z otworem na śrubę i hamulcem całkowitym d 125 mm seria P2W2 łożysko ślizgowe stal nierdzewna

SKU: CJH86S0125P2W2L0N

Podstawowe specyfikacje

Nośność	100 kg
Średnica koła	125 mm
Szerokość bieżnika	32 mm
Całkowita wysokość	153 mm
Jednostka Waga	0,65 kg
Promień obrotu	120 mm

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	polipropylen szary
Materiał bieżnika	guma termoplastyczna 85° Shore A szara
Szerokość piasty koła	50 mm
Średnica tulei	12 mm

Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M8
Grubość materiału widelca	02.00
Mocowanie / montaż	otwór na śrubę
Rozstaw otworów mocujących	13
Wymiar przesunięcia	40 mm
Grubość płyty górnej	02.50

Dodatkowe informacje

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

SKU / Kod produktu	CJH86S0125P2W2L0N
--------------------	-------------------

Seria	seria P2W2
-------	------------

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

Łożyska i ruch

Typ łożyska koła	łożysko ślizgowe stal nierdzewna
------------------	----------------------------------

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