



Zestaw kołowy skrętny z otworem na śrubę i hamulcem całkowitym d 35 mm seria SWU5 z podwójnym łożyskiem kulkowym

SKU: BYH12W0035SWU5D0N

Podstawowe specyfikacje

Nośność	100 kg
Średnica koła	35 mm
Szerokość bieżnika	27 mm
Całkowita wysokość	50,5 mm
Jednostka Waga	0,22 kg
Promień obrotu	56 mm

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	stal pasywowana na niebiesko
Materiał bieżnika	poliuretan 93 - 95° Shore A brązowy
Szerokość piasty koła	30 mm
Średnica tulei	8 mm

Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M6
Grubość materiału widelca	02.00
Mocowanie / montaż	otwór na śrubę
Rozstaw otworów mocujących	11
Wymiar przesunięcia	15 mm
Grubość płyty górnej	02.00

Dodatkowe informacje

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

SKU / Kod produktu	BYH12W0035SWU5D0N
--------------------	-------------------

Seria	Seria SWU5
-------	------------

Norma DIN / EN	DIN EN 12530
----------------	--------------

Łożyska i ruch

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

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