



kółko skrętne z hamulcem całkowitym d 80 mm seria N2U6
łożysko rolkowe stal nierdzewna

SKU: UJP26S0080N2U6Q0N

Podstawowe specyfikacje

Nośność	130 kg
Średnica koła	80 mm
Szerokość bieżnika	32 mm
Całkowita wysokość	108 mm
Jednostka Waga	0,54 kg
Promień obrotu	115 mm

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	szary poliamid
Materiał bieżnika	termoplastyczny poliuretan 95° Shore A czerwony
Szerokość piasty koła	40 mm
Średnica tulei	12 mm

Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M8
Grubość materiału widelca	02.00
Mocowanie / montaż	płyta
Wymiary płyty mocującej	96 x 80
Rozstaw otworów mocujących	80 / 77 x 60
Wymiar przesunięcia	36 mm
Grubość płyty górnej	02.50

Dodatkowe informacje

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

SKU / Kod produktu	UJP26S0080N2U6Q0N
--------------------	-------------------

Seria	series N2U6
-------	-------------

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

Łożyska i ruch

Typ łożyska koła	łożysko wałeczkowe ze stali nierdzewnej
------------------	-----------------------------------------

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