



kółko skrętne z otworem na śrubę d 125 mm seria R4E2
łożysko kulkowe stal nierdzewna

SKU: IJH86S0125R4E2S34

Podstawowe specyfikacje

Nośność	200 kg
Średnica koła	125 mm
Szerokość bieżnika	38 mm
Całkowita wysokość	153 mm
Jednostka Waga	0,69 kg

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	poliamid czarny
Materiał bieżnika	elastyczny 65° Shore A szary
Szerokość piasty koła	50 mm
Średnica tulei	8 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 +80°C
SKU / Kod produktu	IJH86S0125R4E2S34
Seria	seria R4E2
Norma DIN / EN	DIN EN 12532

Łożyska i ruch

Typ łożyska koła	łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej
Threadguard	mały nylonowy ochroniacz na nici