

RADIATA

994TETP080P64

EAN 4031582423471



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento	● ● ● ● ●
Rumore	● ● ● ○ ○
Attrito	● ● ● ● ○
Resistenza alla corrosione	● ● ● ○ ○

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Radiata
Tipo	Ruota
Portata a 3 km/h	1500 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	166 mm
Peso complessivo	24,063 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Acciaio, ferro
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	80 mm
Larghezza battistrada	40 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetti a sfere di precisione
Ingombro di piroettamento	400 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	175 mm
Larghezza della piastra	140 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	140 mm
Larghezza foro piastra (massima)	105 mm
Diametro del foro della piastra	15 mm

RADIATA

994TETP080P64

EAN 4031582423471



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

