



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

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

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Kappa
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	2400 kg
Portata a 6 km/h	2000 kg
Portata statica	4000 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	355 mm
Peso complessivo	19,477 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Colatura
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Parafili	Con parafili
Diametro	300 mm
Larghezza battistrada	80 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Largo, Rinforzato
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere, Rinforzato o Inossidabile
Disassamento	70 mm
Raggio di piroettamento	220 mm
Ingombro di piroettamento	440 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

KAPPA

9680FTP300P64

EAN 4031582315097
Numero d'ordine 00801480



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

