



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	2160 kg
Portata a 6 km/h	1800 kg
Portata statica	3600 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	305 mm
Peso complessivo	20,134 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	250 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	65 mm
Raggio di piroettamento	190 mm
Ingombro di piroettamento	380 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

9680FTP250P64

EAN 4031582315080

Numero d'ordine 00802244



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

