



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

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

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Kappa
Tipo	Ruota girevole con blocco direzionale
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	960 kg
Portata a 6 km/h	800 kg
Portata statica	1920 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	200 mm
Peso complessivo	6,598 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Ghisa
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Parafili	Con parafili
Diametro	150 mm
Larghezza battistrada	60 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	58 mm
Ingombro di piroettamento	262 mm
	✓

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	135 mm
Larghezza della piastra	110 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	105 mm
Larghezza foro piastra (minima)	75 mm
Larghezza foro piastra (massima)	80 mm
Diametro del foro della piastra	11 mm

KAPPA

9681FTP150P63 WT60

EAN 4031582315394

Numero d'ordine 00830499



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

