



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
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	600 kg
Portata a 6 km/h	500 kg
Portata statica	1000 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	245 mm
Larghezza complessiva	110 mm
Peso complessivo	6,506 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio, pesante
	morbido
Materiale del battistrada	Pneumatico elastico, non-marking, vulcanizzato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Grigio/antitraccia
Parafili	Con parafili
Diametro	200 mm
Larghezza battistrada	50 mm
Larghezza corpo	50 mm
Durezza del Battistrada (A)	67 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Largo, Rinforzato
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere, Rinforzato o Inossidabile
Colore	Passivato blu
Disassamento	59 mm
Raggio di piroettamento	160 mm
Ingombro di piroettamento	320 mm
	✓
Diametro cuffia superiore	111 mm

FISSAGGIO

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

KAPPA

9680SFP200P63 CL67

EAN 4031582367010

Numero d'ordine 00838215



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

