



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	540 kg
Portata a 6 km/h	450 kg
Portata statica	900 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	205 mm
Larghezza complessiva	110 mm
Peso complessivo	4,056 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio, pesante
	morbido
Materiale del battistrada	Gomma elastica, nera, vulcanizzata
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Nero (simile a RAL9005)
Parafili	Con parafili
Diametro	160 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	58 mm
Raggio di piroettamento	140 mm
Ingombro di piroettamento	280 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

9680SEP160P63 CL67

EAN 4031582364644

Numero d'ordine 00838212



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

