



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 freno totale
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	1200 kg
Portata a 6 km/h	1000 kg
Portata statica	2000 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-30 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	245 mm
Larghezza complessiva	116 mm
Peso complessivo	4,893 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Poliamide, pesante
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Bianco naturale
Parafili	Senza parafili
Diametro	200 mm
Larghezza battistrada	50 mm
Larghezza corpo	50 mm
Durezza del Battistrada (D)	75 Shore D

### 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

9682TOP200P63 CL67

EAN 4031582316063

Numero d'ordine 00802588



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

