



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	720 kg
Portata a 6 km/h	600 kg
Portata statica	1200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	145 mm
Larghezza complessiva	110 mm
Peso complessivo	3,136 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poliammide, pesante
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Bianco naturale
Parafili	Senza parafili
Diametro	100 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	41 mm
Raggio di piroettamento	95 mm
Ingombro di piroettamento	190 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

DISEGNI TECNICI

