

KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

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

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Kappa load
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole con blocco direzionale
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)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	245 mm
Peso complessivo	4,769 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poliammide, pesante
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Asse	Vite con dado
Parafili	Senza parafili
Diametro	200 mm
Larghezza battistrada	50 mm
Durezza del Battistrada (D)	75 Shore D

SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Largo, Rinforzato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetto a rulli reggispira con scanalatura profonda
Disassamento	59 mm
Raggio di piroettamento	159 mm
Ingombro di piroettamento	318 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 LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

