



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 blocco direzionale
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	1200 kg
Portata a 6 km/h	1000 kg
Elettricamente conduttivo	No
Inossidabile	No
Portata statica	2000 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	245 mm
Larghezza complessiva	110 mm
Peso complessivo	8,68 kg

SUPPORTO

Materiale di costruzione	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
Lubrification nipple	1
Diametro cuffia superiore	111 mm

RUOTA

Materiale del corpo	Ghisa
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Con parafili
Diametro	200 mm
Larghezza battistrada	60 mm
Larghezza corpo	60 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 Shore D

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

