



L'immagine può differire dal prodotto originale

### PRESTAZIONI

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

### ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Kappa
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	600 kg
Portata a 6 km/h	500 kg
Portata statica	1000 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	135 mm
Larghezza complessiva	110 mm
Peso complessivo	3,952 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Acciaio, ferro
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Con parafili
Diametro	80 mm
Larghezza battistrada	60 mm
Larghezza corpo	60 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 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	89 mm
Ingombro di piroettamento	178 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

9680ETP080P63 CL67

EAN 4031582314960

Numero d'ordine 00801047



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

