

# KAPPA FLEX

9750ITP160P63 SH80

EAN 4031582414288



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 flex
Tipo	Ruota girevole
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	450 kg
Portata a 6 km/h	300 kg
Portata statica	900 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	220 mm
Peso complessivo	4,97 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Parafili	Senza parafili
Diametro	160 mm
Larghezza battistrada	50 mm
Durezza del Battistrada (A)	80 Shore A

## SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Con molla
Cuscinetto del supporto	Cuscinetto a rulli reggispinta con scanalatura profonda
Disassamento	69 mm
Raggio di piroettamento	149 mm
Ingombro di piroettamento	298 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	142 mm
Larghezza della piastra	111 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	99 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	112 mm
Larghezza foro piastra (minima)	74 mm
Larghezza foro piastra (massima)	83 mm
Diametro del foro della piastra	12,7 mm