



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 | EN12532 - Attrezzature di trasporto |
| Portata a 4 km/h | 300 kg |
| Portata a 6 km/h | 240 kg |
| Portata statica | 600 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -20 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 85 °C |
| Altezza totale | 170 mm |
| Larghezza complessiva | 110 mm |
| Peso complessivo | 3,969 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--|
| Materiale del corpo | Alluminio morbido |
| Materiale del battistrada | Pneumatico elastico, non-marking, vulcanizzato |
| Cuscinetto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Asse | Vite con dado |
| Colore Ruota | Grigio/antitraccia |
| Parafili | Senza parafili |
| Diametro | 125 mm |
| Larghezza battistrada | 50 mm |
| Larghezza corpo | 50 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 68 Shore A |

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 | 48 mm |
| Raggio di piroettamento | 112,5 mm |
| Ingombro di piroettamento | 225 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

9681IFP125P63 CL67

EAN 4031582366143

Numero d'ordine 00838191



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

