



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 freno totale |
| Standard | EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti |
| Portata a 4 km/h | 1020 kg |
| Portata a 6 km/h | 850 kg |
| Portata statica | 1700 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -30 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 205 mm |
| Larghezza complessiva | 116 mm |
| Peso complessivo | 4,313 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del corpo | Poliamide, pesante |
| Materiale del battistrada | Identico al nucleo |
| Cuscinetto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Asse | Vite con dado |
| Colore Ruota | Bianco naturale |
| Parafili | Senza parafili |
| Diametro | 160 mm |
| Larghezza battistrada | 50 mm |
| Larghezza corpo | 50 mm |
| Durezza del Battistrada (D) | 75 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 | 58 mm |
| Raggio di piroettamento | 140 mm |
| Ingombro di piroettamento | 280 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 |

DISEGNI TECNICI

