



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 con freno totale |
| Standard | EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti |
| Portata a 4 km/h | 960 kg |
| Portata a 6 km/h | 800 kg |
| Portata statica | 1600 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -40 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 200 mm |
| Peso complessivo | 4,118 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Materiale del corpo | Poliammide, pesante |
| Materiale del battistrada | Identico al nucleo |
| Cuscinetto | Cuscinetto piano |
| Asse | Vite con dado |
| Parafili | Senza parafili |
| Diametro | 150 mm |
| Larghezza battistrada | 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 |
| Disassamento | 58 mm |
| Ingombro di piroettamento | 270 mm |

FISSAGGIO

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tipo di fissaggio | Piastra rettangolare |
| Lunghezza della piastra | 135 mm |
| Larghezza della piastra | 110 mm |
| Lunghezza foro piastra (massima) | 105 mm |
| Larghezza foro piastra (minima) | 75 mm |
| Larghezza foro piastra (massima) | 80 mm |
| Diametro del foro della piastra | 11 mm |

KAPPA

9682TOO150P63

EAN 4031582315998

Numero d'ordine 00828103



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

