

KAPPA LOAD

9650FTP250P64 CL97

EAN 4031582314250

Numero d'ordine 00839740



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 load |
| Tipo | Ruota girevole |
| Standard | EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti |
| Portata a 4 km/h | 2160 kg |
| Portata a 6 km/h | 1800 kg |
| Portata statica | 3600 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -10 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 60 °C |
| Altezza totale | 305 mm |
| Larghezza complessiva | 140 mm |
| Peso complessivo | 15,55 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del corpo | Ghisa |
| Materiale del battistrada | Poliuretano, Colato |
| Cuscinetto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Asse | Vite con dado |
| Colore Ruota | Giallo miele (RAL1005) |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 250 mm |
| Larghezza battistrada | 80 mm |
| Larghezza corpo | 80 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 | Cuscinetto a rulli reggispinta con scanalatura profonda |
| Colore | Zinco-ferro (trasparente) |
| Disassamento | 65 mm |
| Raggio di piroettamento | 195 mm |
| Ingombro di piroettamento | 390 mm |
| | ✓ |
| Diametro cuffia superiore | 140 mm |

FISSAGGIO

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tipo di fissaggio | Piastra rettangolare |
| Lunghezza della piastra | 175 mm |
| Larghezza della piastra | 140 mm |
| Lunghezza foro piastra (massima) | 105 mm |
| Larghezza foro piastra (massima) | 140 mm |
| Diametro del foro della piastra | 15 mm |

KAPPA LOAD

9650FTP250P64 CL97

EAN 4031582314250

Numero d'ordine 00839740



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

