



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

| | |
|-----------------------|-----------|
| Rolprestaties | ● ● ● ● ○ |
| Bewegingsgeluid | ● ○ ○ ○ ○ |
| Slijtage | ● ● ● ● ● |
| Corrosiebestendigheid | ● ● ● ○ ○ |

KERNKENMERKEN

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Productnaam | Kappa |
| Behuizingstype | Wielen |
| Standaard | EN12533 - Zwaarlast wielen |
| Draagvermogen bij 4 km/h | 1200 kg |
| Draagvermogen bij 6 km/h | 1000 kg |
| Statisch draagvermogen | 2000 kg |
| Temperatuurbereik (minimaal) | -40 °C |
| Temperatuurbereik (maximaal) | 80 °C |
| Totale hoogte | 305 mm |
| Totaal gewicht | 4,875 kg |

WIEL

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Materiaal wielkern | Polyamide, zwaar |
| Materiaal loopvlak | Identiek aan Wiel |
| Lagering | Glijlager |
| As | Geschroefd met moer |
| Afdekkapjes | Zonder schroefdraadbeschermer |
| Diameter | 250 mm |
| Breedte Loopvlak | 50 mm |
| Hardheid van het Loopvlak (D) | 75 Shore D |

BEHUIZING

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Materiaal | Gietijzer, of ijzer gesmeed, zwaar |
| Vork Vorm | Breed, Versterkt |
| Zwenklager | Twee balraces, Versterkt of Roestvrij |
| Offset | 61 mm |
| Zwenk radius | 186 mm |
| Draaicirkel | 372 mm |

FITTING

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Type bevestiging | Rechthoekige plaat |
| Lengte plaat | 135 mm |
| Breedte plaat | 110 mm |
| Lengte plaatgat (maximaal) | 105 mm |
| Breedte plaatgat (minimaal) | 75 mm |
| Breedte plaatgat (maximaal) | 80 mm |
| Diameter plaatgat | 11 mm |

TECHNISCHE TEKENINGEN

