

KAPPA LOAD

9651FTP200P64 CL97

EAN 4031582314489

Rendelési szám 00863070



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●●○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○

Kopás ●●●●○

Korrozióálló képesség ●●●●○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Termék neve | Kappa load |
| Ház típusa | Forgóvillás görgő irányfékkel |
| Standard | EN12533 - Nehézipari görgők |
| Teherbírás 4 km/h-nál | 1680 kg |
| Teherbírás 6 km/h-nál | 1400 kg |
| Statikus teherbírás | 2800 kg |
| Hőmérséklet-tartomány (minimális) | -10 °C |
| Hőmérséklet-tartomány (maximális) | 60 °C |
| Összsúly | 255 mm |
| Teljes szélesség | 140 mm |
| Összsúly | 13,376 kg |



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

KERÉK

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Felépítmény anyaga | Öntöttvas |
| Futófelület anyaga | Öntött poliuretán |
| Csapágy | Precíziós golyóscsapágy |
| Tengely | Csavar anyával |
| Kerék színe | Mézsárga (RAL1005) |
| Szálvédők | Futófelület védelemmel |
| Átmérő | 200 mm |
| Futófelület szélessége | 80 mm |
| Test szélessége | 80 mm |
| A futófelület keménysége (A) | 92 Shore A |
| A futófelület keménysége (D) | 42 Shore D |

VÁZ

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Anyag | Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz |
| Villa alakja | Széles, Megerősített |
| Forgócsapágy | Axiális, barázdált tűgörgős csapágy |
| Szín | Réz-vas (átlátszó) |
| Ellensúlyoz | 65 mm |
| Körbeforgás | 170 mm |
| Körbeforgás | 340 mm |
| | ✓ |
| Kupola átmérője | 140 mm |

SZERELVÉNY

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Szerelvény típusa | Téglalap alakú talplemez |
| Talplemez hossza | 175 mm |
| Talplemez szélessége | 140 mm |
| Lemezfurat hossza (maximális) | 105 mm |
| Lemezfurat szélessége (maximális) | 140 mm |
| Tengely furat átmérője | 15 mm |

KAPPA LOAD

9651FTP200P64 CL97

EAN 4031582314489

Rendelési szám 00863070



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

