

KAPPA

9680TOP200P63 CL67

EAN 4031582315332

Numărul de comandă 00801573



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●●●

Zgomot de mișcare ●●○○○

Atriție ●●●●●

Rezistență la coroziune ●●●●○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Nume produs | Kappa |
| Tip | Rola pivotantă |
| Standard | EN12533 - Role rezistente |
| Capacitate de încărcare la 4 km/h | 1200 kg |
| Capacitate de încărcare la 6 km/h | 1000 kg |
| Capacitate de încărcare statică | 2000 kg |
| Interval de temperatură (minim) | -30 °C |
| Interval de temperatură (maxim) | 80 °C |
| Înălțime totală | 245 mm |
| Lățime totală | 110 mm |
| Greutate totală | 4,65 kg |

ROATĂ

| | |
|---|-----------------------------|
| Material pentru corp | Poliamidă , grea |
| Material al benzii de rulare | Identic cu corp Roată |
| Lagăr | Rulment cu bile de precizie |
| Axă | Înșurubat cu piuliță |
| Roată | Alb natural |
| Protecție pentru filet | Fără protecție pentru filet |
| Diametru | 200 mm |
| Benză de rulare | 50 mm |
| Lățimea corpului | 50 mm |
| Duritatea benzii de Benză de rulare (D) | 75 malul D |

FURCA

| | |
|------------------------|---|
| Material | Fontă sau fier forjat, greu |
| FormăFurcă | Larg, Rezistent |
| Rulment pivotant | Două curse cu mingi, Rezistent sau Inoxidabil |
| Culoare | Pasivat în albastru |
| Offset | 59 mm |
| Raza de pivotare | 160 mm |
| Interferență pivotantă | 320 mm |
| | ✓ |
| Diametru cupolă | 111 mm |

RACORD

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Tip ajustare | Placă dreptunghiulară |
| Lungime placă | 135 mm |
| Lățimea plăcii | 110 mm |
| Lungime orificiu placă (minim) | 75 mm |
| Lungime orificiu placă (maximă) | 80 mm |
| Lățimea orificiului plăcii (minim) | 75 mm |
| Lățimea orificiului plăcii (maximă) | 105 mm |
| Diametru orificiu placă | 11 mm |

KAPPA

9680TOP200P63 CL67

EAN 4031582315332

Numărul de comandă 00801573



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

