



Imaginea poate fi diferită de produsul original

### PERFORMANȚĂ

Performanța rolei	● ● ● ● ●
Zgomot de mișcare	● ● ● ● ●
Atriție	● ● ● ● ●
Rezistență la coroziune	● ● ● ● ●

### ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Kappa
Tip de carcasă	Rola pivotantă
Standard	EN12532 - Echipament de transport
Capacitate de încărcare la 4 km/h	450 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	360 kg
Capacitate de încărcare statică	900 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	245 mm
Lățime totală	110 mm
Greutate totală	4,738 kg

### ROATĂ

Material pentru corp	Aluminiu
Material al benzii de rulare	Anvelopă elastică, neagră, vulcanizată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Axă	Înșurubat cu piuliță
Roată	Jet negru (similar RAL9005)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	200 mm
Benză de rulare	50 mm
Lățimea corpului	50 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	68 Pe malul A

### 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

9680IEP200P63 CL67

EAN 4031582315158

Numărul de comandă 00802695



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

