



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	EN12533 - Role rezistente
Capacitate de încărcare la 4 km/h	960 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	800 kg
Capacitate de încărcare statică	1600 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	200 mm
Lățime totală	110 mm
Greutate totală	3,934 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	Cu protecție pentru filet
Diametru	150 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
Formă Furcă	Larg, Rezistent
Rulment pivotant	Două curse cu mingi, Rezistent sau Inoxidabil
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	58 mm
Raza de pivotare	137,5 mm
Interferență pivotantă	275 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

9680TOP150P63 CL67

EAN 4031582315318

Numărul de comandă 00802123



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

