



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	300 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	240 kg
Capacitate de încărcare statică	600 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	170 mm
Lățime totală	110 mm
Greutate totală	3,736 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	125 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	48 mm
Raza de pivotare	112,5 mm
Interferență pivotantă	225 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

9680IEP125P63 CL67

EAN 4031582315134

Numărul de comandă 00827746



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

