



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	720 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	600 kg
Capacitate de încărcare statică	1200 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	145 mm
Lățime totală	110 mm
Greutate totală	3,308 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	100 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	41 mm
Raza de pivotare	95 mm
Interferență pivotantă	190 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

9680TOP100P63 CL67

EAN 4031582315295

Numărul de comandă 00802345



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

