



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	2400 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	2000 kg
Capacitate de încărcare statică	4000 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	355 mm
Greutate totală	19,477 kg

#### ROATĂ

Material pentru corp	Turnare
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Turnată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Axă	Înșurubat cu piuliță
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	300 mm
Benză de rulare	80 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A

#### FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
FormăFurcă	Larg, Rezistent
Rulment pivotant	Două curse cu mingi, Rezistent sau Inoxidabil
Offset	70 mm
Raza de pivotare	220 mm
Interferență pivotantă	440 mm

#### RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	175 mm
Lățimea plăcii	140 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	140 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	105 mm
Diametru orificiu placă	15 mm

# KAPPA

9680FTP300P64

EAN 4031582315097

Numărul de comandă 00801480



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

