



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	1020 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	850 kg
Capacitate de încărcare statică	1700 kg
Interval de temperatură (minim)	-40 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	205 mm
Greutate totală	3,832 kg

### ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă , grea
Material al benzii de rulare	Identic cu corp Roată
Lagăr	Rulment simplu
Axă	Înșurubat cu piuliță
Protecție pentru filet	Fără protecție pentru filet
Diametru	160 mm
Benză de rulare	50 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	75 malul D

### FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
FormăFurcă	Larg, Rezistent
Rulment pivotant	Două curse cu mingi, Rezistent sau Inoxidabil
Offset	58 mm
Raza de pivotare	138 mm
Interferență pivotantă	276 mm

### RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	135 mm
Lățimea plăcii	110 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	105 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	75 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	80 mm
Diametru orificiu placă	11 mm

# KAPPA

9680TOO160P63

EAN 4031582315264

Numărul de comandă 00803575



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

