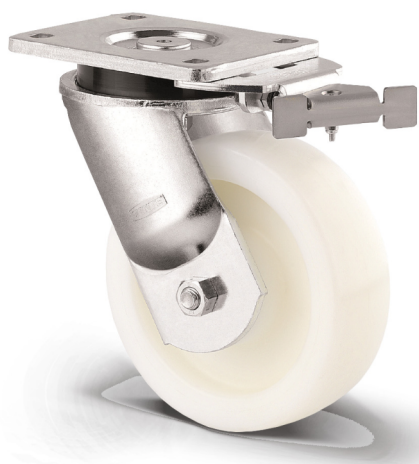


KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei	● ● ● ● ●
Zgomot de mișcare	● ○ ○ ○ ○
Atriție	● ● ● ● ●
Rezistență la coroziune	● ● ● ○ ○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Kappa load
Tip de carcasă	Rola pivotantă cu Blocare direcțională
Standard	EN12533 - Role rezistente
Capacitate de încărcare la 4 km/h	1200 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	1000 kg
Capacitate de încărcare statică	2000 kg
Interval de temperatură (minim)	-40 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	245 mm
Greutate totală	4,769 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	200 mm
Benză de rulare	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	Rulment cu role de tracțiune cu bilă pentru canelare adâncă
Offset	59 mm
Raza de pivotare	159 mm
Interferență pivotantă	318 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 LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

