

KAPPA LOAD

9652FTP300P64 CL97

EAN 4031582314823



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●●○

Zgomot de mișcare ●●●●○

Atriiție ●●●●○

Rezistența la coroziune ●●●●○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Kappa load
Tip	Roată pivotantă Rola cu Blocare totală, Capăt de cap de roată
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)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	355 mm
Lățime totală	140 mm
Greutate totală	22,326 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Fontă
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Turnată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Axă	Înșurubat cu piuliță
Roată	Galben miere (RAL1005)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	300 mm
Benză de rulare	80 mm
Lățimea corpului	80 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	42 malul D

FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
FormăFurcă	Larg, Rezistent
Rulment pivotant	Rulment cu role de tracțiune cu bilă pentru canelare adâncă
Culoare	Zink-fier (transparent)
Offset	76 mm
Raza de pivotare	230 mm
Interferență pivotantă	460 mm
	✓
Diametru cupolă	140 mm

RACORD

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

KAPPA LOAD

9652FTP300P64 CL97

EAN 4031582314823



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

