



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	960 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	800 kg
Capacitate de încărcare statică	1600 kg
Interval de temperatură (minim)	-40 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	200 mm
Greutate totală	3,687 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	150 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	133 mm
Interferență pivotantă	266 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

## DESENE TEHNICE

