



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 fixă
Standard	EN12533 - Role rezistente
Capacitate de încărcare la 4 km/h	1320 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	1100 kg
Capacitate de încărcare statică	2200 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	305 mm
Lățime totală	98 mm
Greutate totală	4,696 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă , grea
Material al benzii de rulare	Identic cu corp Roată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Axă	Înșurubat cu piuliță
Roată	Alb natural
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	250 mm
Benză de rulare	50 mm
Lățimea corpului	50 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	75 malul D

FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
FormăFurcă	Larg, Rezistent
Culoare	Pasivat în albastru
Diametru cupolă	96 mm

RACORD

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

DESENE TEHNICE

