



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	1440 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	1200 kg
Capacitate de încărcare statică	2400 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	245 mm
Lățime totală	98 mm
Greutate totală	7,984 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Turnare
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	200 mm
Benză de rulare	60 mm
Lățimea corpului	60 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
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

