



Imaginea poate fi diferită de produsul original

### PERFORMANȚĂ

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

### ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Zeta
Tip de carcasă	Roată pivotantă Rola cu Blocare totală
Standard	EN12532 - Echipament de transport
Capacitate de încărcare la 4 km/h	800 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	640 kg
Capacitate de încărcare statică	1600 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	200 mm
Lățime totală	96 mm
Greutate totală	3,35 kg

### ROATĂ

Material pentru corp	Aluminiu
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	160 mm
Benză de rulare	50 mm
Lățimea corpului	50 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	42 malul D

### FURCA

Material	Tablă de oțel, foarte grea
FormăFurcă	Larg, Rezistent
Rulment pivotant	Două curse cu mingi, Rezistent sau Inoxidabil
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	55 mm
Raza de pivotare	161 mm
Interferență pivotantă	322 mm
Diametru cupolă	96 mm

### RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	137 mm
Lățimea plăcii	105 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

