

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162
Numărul de comandă 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PERFORMANȚĂ

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

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Delta twin
Tip de carcasă	Rola pivotantă
Standard	EN12532 - Echipament de transport
Capacitate de încărcare la 4 km/h	400 kg
Capacitate de încărcare statică	800 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	111,5 mm
Lățime totală	92 mm
Greutate totală	1,932 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Oțel, fier
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	65 mm
Benză de rulare	30 mm
Lățimea corpului	30 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	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Culoare	Acoperire transparentă
Offset	25 mm
Raza de pivotare	62 mm
Interferență pivotantă	124 mm
Diametru cupolă	73 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă pătrată
Lungime placă	100 mm
Lățimea plăcii	100 mm
Lungime orificiu placă (minim)	63 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	78 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	63 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	78 mm
Diametru orificiu placă	10,5 mm

DELTATWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numărul de comandă 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

