

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660

Numărul de comandă 00004819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

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

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Agila twin
Tip de carcasă	Rola pivotantă
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	99 mm
Lățime totală	71 mm
Greutate totală	0,755 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, fără marcaj
Lagăr	Rulment cu bile cu con
Roată	Pasivat în albastru
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	75 mm
Benză de rulare	25 mm
Lățimea corpului	25 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	80 Pe malul A

FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	31,4 mm
Raza de pivotare	72,5 mm
Interferență pivotantă	145 mm
Diametru cupolă	65 mm

RACORD

Tip ajustare	Orificiu pentru șurub
Diametrul găurii Șurub	10,3 mm

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660

Numărul de comandă 00004819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

