

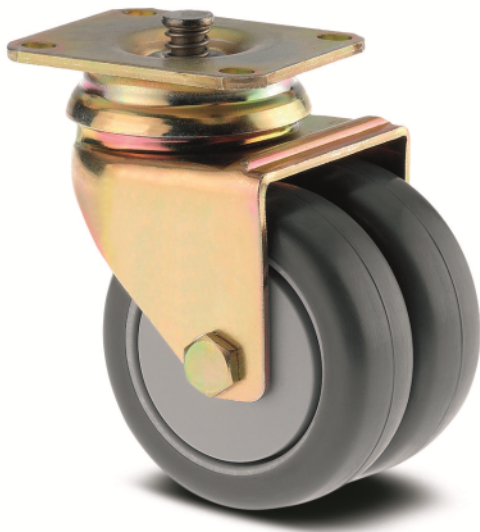
AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imatge pot diferir del producte original.

ACTUACIÓ

Actuació Roll ●●●○○

El soroll del moviment ●●●○○

Atràcia ●●●●○

Resistència a a la corrosió ●●●○○

ATRIBUCIONS BÀSIQUES

Nom del producte	Agila twin
Tipus	Rueda giratoria con central, Freno total
Tracidad de carga a 3 km/h	100 kg
Tracidad de carga estàtica	200 kg
Temperatura (mínim)	-20 °C
Temperatura màxima (màxim)	60 °C
Alçada total	103 mm
Pes total	0,67 kg

RODA

Material corporal	Poliàmida
Material de la banda de rodadura	Poliuretà, Injectat
El Bearing	Rodament de boles cònic, Inoxidable
Diametralització	75 mm
Banda de rodadura ample	25 mm
La duresa del Banda de rodadura (D)	42 Shore D

SUPORT

Material	Placa d'acer, mitjà
Forquilla Forma	Suport Twin Roda
Scamiento giratorio	Dues curses de ball
Desplaçament	28 mm
Scio de giro	65,5 mm
Sterferencia de giro	131 mm

FITACIÓ

Tipus de Fitting	Placa rectangular amb elements de fre
Placa llarga	70 mm
Placa ampla	55 mm
Longitud del forat de placa (Minimum)	51 mm
Longitud del forat de placa (màxim)	57 mm
Amplària del forat de placa (màxim)	41 mm
Placa de diàmetre	5,5 mm

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882

DIBUIXOS TÈCNICS

