

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



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	Delta twin
Tipus	Rueda giratoria con Freno total, Parte delantera de la rueda
Tracidad de carga a 4 km/h	750 kg
Tracidad de carga a 6 km/h	600 kg
Tracidad de carga estàtica	1500 kg
Temperatura (mínim)	-10 °C
Temperatura màxima (màxim)	60 °C
Alçada total	178 mm
Àmplia general	157 mm
Pes total	5,693 kg

RODA

Material corporal	Alumini
Material de la banda de rodadura	Poliuretà, Fos
El Bearing	Rodament de boles de precisió
Eix	Estirada de nou
Roda de color	Amarillo de mel (RAL1005)
Protectors de fil	Sense vigilància
Diametralització	125 mm
Banda de rodadura ample	50 mm
Corporació ample	50 mm
La duresa del Banda de rodadura (A)	92 Shore A
La duresa del Banda de rodadura (D)	42 Shore D

SUPORT

Material	ferro fos o ferro forjat, pesat
Forquilla Forma	Suport Twin Roda
Scamiento giratorio	Rodament de boles de precisió
Color	Revestiment transparent
Desplaçament	55 mm
Scio de giro	159 mm
Sterferencia de giro	318 mm
Dome Dictel	136 mm

FITACIÓ

Tipus de Fitting	Placa rectangular
Placa llarga	137 mm
Placa ampla	105 mm
Longitud del forat de placa (Minimum)	75 mm
Longitud del forat de placa (màxim)	80 mm
Amplària del forat de placa (Minimum)	105 mm
Amplària del forat de placa (màxim)	105 mm
Placa de diàmetre	11 mm

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUIXOS TÈCNICS

