# **DELTA TWIN**

# 9942ITP125P63 SH80

EAN 4031582365771

Rueda giratoria con freno total, Soporte de chapa de acero pesado, zincado azul, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, estanco, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión





La foto puede diferir del producto original

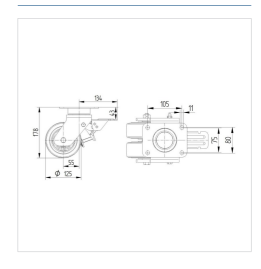
#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	50 mm
Ancho de rueda	157 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	136 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	318 mm
Altura total	178 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN_12532
Peso de la rueda	5.773 kg
Radio giratorio	159 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	750 kg
Capacidad de carga estática	1500 kg

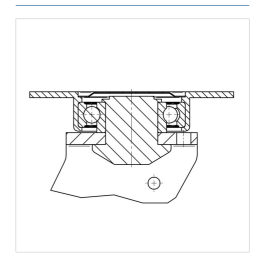
## Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • 0 0
Ruido de movimiento	• • • • •
Desgaste	• • • • •
Protección contra el óxido	• • • 0 0

#### **Dimensiones**



### Estructura y montaje



# **DELTA TWIN**

9942ITP125P63 SH80

EAN 4031582365771

### Estructura y montaje

