DELTA

3640ITP125P63 Flat

EAN 4031582337358

Rueda giratoria, 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

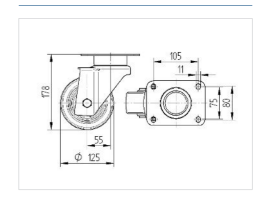
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Diametro de la rueda	123 111111
Ancho de la rueda	50 mm
Ancho de rueda	94 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	94 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	235 mm
Altura total	178 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	2.885 kg
Radio giratorio	117.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	500 kg
Capacidad de carga estática	1000 kg

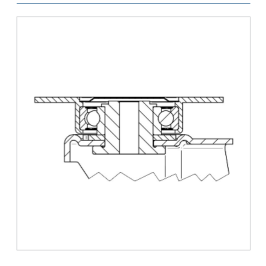
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



DELTA

3640ITP125P63 Flat

EAN 4031582337358

Estructura y montaje

