AGILA

2477YGO125R07-Ø31-35

EAN 4031582341362

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, expansivo redondo. Núcleo de rueda de polipropileno, electroconductiva, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso Por favor, indique el diámetro interior del tubo requerido cuando haga su pedido.





La foto puede diferir del producto original

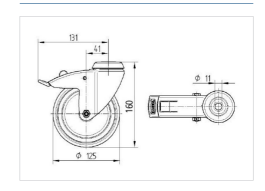
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Diámetro del expansivo	31 - 35 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	163 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Norma	EN_12530
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje

