STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de bolas con doble cono



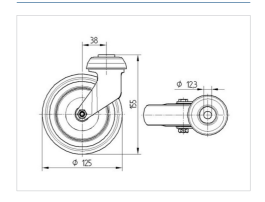


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Agujero pasante	13 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	201 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	1.012 kg
Radio giratorio	100.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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