

# Información de producto



## 2875ZIP125P30-11 LEFT

EAN 4031582365368

Ruedas de rampa con freno automático de rueda, disco integrado con una hilera de bolas, modelos de lado izquierdo y derecho, eje de rueda atornillado, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, Núcleo de la rueda: Sintético, Bandaje: Goma, con anti-hilos, cojinete de bolas a precisión.

Diseñado para funcionar en las siguientes medidas de rampa: ancho de ranuras: aprox.: 2,75 mm, distancia entre las ranuras: aprox.5,7 mm, profundidad de las ranuras: > 10 mm.

Sugerencia:

Capacidad de carga 100 kg por rueda en superficies lisas, 40 kg por rueda en asfalto. Usadas en superficies deiguales (boquetes, juntas, tapas, etc.) pueden afectar la expectativa de vida de la rueda.

Capacidad de carga 80 kg por rueda en superficies lisas, 40 kg por rueda en asfalto. Por favor, recuerde que según el EN1929 solo las ruedas con un diámetro mínimo de 120 mm pueden ser usadas en asfalto.



### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Agujero pasante	11 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	205 mm
Altura total	153 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.937 kg
Radio giratorio	102.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 80
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

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



**2875ZIP125P30-11 LEFT**

EAN 4031582365368

