

Informacion de producto



2470PJP125P30-11

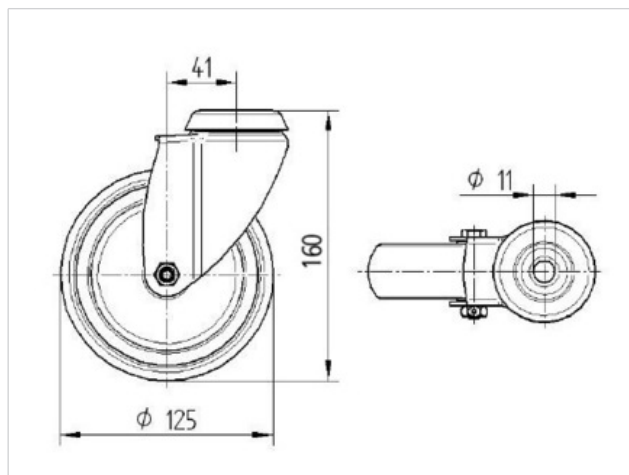
EAN 4031582010497

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, con anti-hilos. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Agujero pasante	11 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	207 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.701 kg
Radio giratorio	103.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

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



2470PJP125P30-11

EAN 4031582010497

