

AGILA**2470DIK125P50**

EAN 4031582010367

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de bolas con doble cono

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



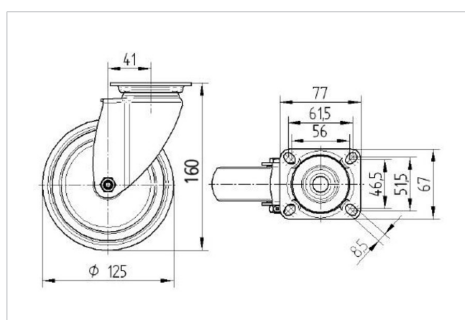
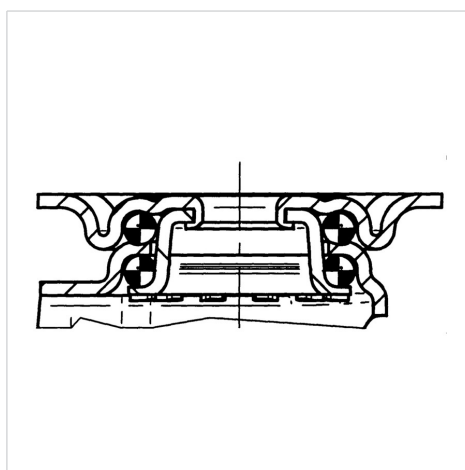
La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	207 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	1.081 kg
Radio giratorio	103.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones**Estructura y montaje**

AGILA

2470DIK125P50

EAN 4031582010367



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

