

LUMINA

A520PJI050L51-8

EAN 4031582317329

Rueda giratoria, Soporte hecho de Polipropileno, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de la rueda	10 mm
Ancho de la rueda	54 mm
Agujero pasante	8 mm
Interferencia de giro	96 mm
Altura total	56 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12528
Peso de la rueda	0.075 kg
Radio giratorio	48 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

LUMINA

A525PJI050L51-8

EAN 4031582317442

Rueda giratoria con freno de rueda, Soporte hecho de Polipropileno, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de la rueda	10 mm
Ancho de la rueda	54 mm
Agujero pasante	8 mm
Interferencia de giro	124 mm
Altura total	56 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12528
Peso de la rueda	0.078 kg
Radio giratorio	62 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

Ventajas en un vistazo

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

Estructura y montaje

