

AGILA

1470PAO075P30-11

EAN 4031582338478

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	44 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	25 mm
Interferencia de giro	125 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.213 kg
Radio giratorio	62.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	60 kg
Capacidad de carga estática	120 kg

Ventajas en un vistazo

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

AGILA

1470PAO100P30-11

EAN 4031582331509

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	44 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	28 mm
Interferencia de giro	156 mm
Altura total	125 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.259 kg
Radio giratorio	78 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

Ventajas en un vistazo

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

AGILA

1470PAO050P30-11

EAN 4031582338461

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de banda de rodadura	19 mm
Ancho de rueda	44 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	25 mm
Interferencia de giro	100 mm
Altura total	70 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.16 kg
Radio giratorio	50 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
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	● ● ● ○ ○