

ALPHA

3470UER100P30-13

EAN 4031582304312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ●
Desgaste	● ● ● ○ ○
Resistencia a la corrosión	● ● ● ○ ○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Alpha
Tipo de carcasa	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	160 kg
Capacidad de carga estática	320 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	128 mm
Peso total	0,857 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Neumático elástico, negro, vulcanizado
Cojinete	Rodamiento de rodillos
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	34 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	64 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	40 mm
Radio de giro	90 mm
Interferencia de giro	180 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	13 mm

ALPHA

3470UER100P30-13

EAN 4031582304312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

3470...100P30-13

