

RUEDA TERMOPLASTICA FIJA INOXIDABLE CON AGUJERO PASANTE BRXA-TPA 75G 75KG 725975 BLICKLE

Descripción del producto

Rueda doméstica fija con soporte inoxidable con agujero pasante, Rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304). Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Ruedas:

De goma elastomérica termoplástica (TPE) de alta calidad, alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

Banda de rodadura/neumático:

De toma elastomérica termoplástica (TPE), aceitosa.

Núcleo:

De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

Color del núcleo:

color gris

Datos técnicos

Visualización en: mm / kg /

°C

Dimensión de platina

43

Ø Agujero tornillo

11

Ø Rueda	75 mm (D)
Ancho rueda	25 mm (T2)
Capacidad de carga	75 kg
Altura total	98 mm (H)
Peso por unidad	0,1 kg
Resistencia a la temperatura	-20 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	60 ° C
Dureza de banda de rodadura	85° Shore A
Tipo de rodamiento	Casquillo liso