



SERIE ZVI INOX-TD 2-1477

EAN 8422202214771

Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 600 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, cocina, máquinas vending, cámaras de congelación, construcciones inoxidables. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TD: rueda extrafuerte de resina. Indicada para los sectores industriales.

Componentes



Soporte

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304). Hasta 3 mm de espesor. Todos sus componentes de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.



Aro

Rueda de resina

Rango de temperatura: $-40^{\circ} \div +200^{\circ}$ Facilidad de desplazamiento **Muy bueno**Ruido durante la marcha **Satisfactorio**Protección del suelo **Satisfactorio**

Datos técnicos

EAN:	8422202214771
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	42
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	128
Altura total (mm):	190
Capacidad de carga (kg):	400
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,537
Volumen (cm ³):	3196

Productos Similares

2-0381