

SERIE ZV-TA 2-2514

EAN 8422202225142

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 400 Kg.

Se aplica principalmente en sectores industriales, minería, automoción, alimentación, agrícolas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

Para temperaturas superiores a 200° reducir carga (Kg) un 40%.



Componentes



Soporte

Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.



Aro

Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

| | |
|--|------------|
| Facilidad de desplazamiento | Excelente |
|  | |
| Ruido durante la marcha | Suficiente |
|  | |
| Protección del suelo | Suficiente |
|  | |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| EAN: | 8422202225142 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Agujero pasante |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Acero |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 100 |
| Ancho de banda (mm): | 34 |
| Diámetro agujero (mm): | 12 |
| Radio de giro (mm): | 95 |
| Altura total (mm): | 128 |
| Capacidad de carga (kg): | 180 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 1,44 |
| Volumen (cm ³): | 1228 |