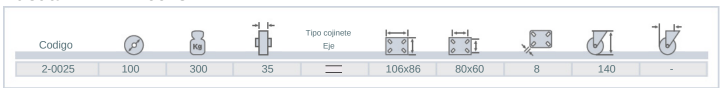


Ficha técnica

Rueda TV-TN 2-0025





Características

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor.

Acabado bicromatizado de alta resistencia al óxido.

Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Fabricadas según normas europeas en 12532.

Datos técnicos

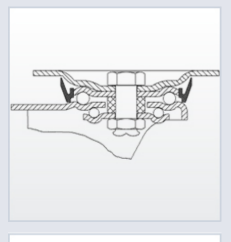
Diámetro: 100 mm Carga: 300 kg

Tipo de cojinete: Cojinete Liso

Ancho de Banda de rodadura: 35 mm Medidas de placa superior: 106x86 mm Distancia entre agujeros: 80x60 mm Diámetro agujero sujección platina: 8 mm

Altura total: 140 mm

Archivos CAD



Rueda

TN (Nylon)

Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

Productos relacionados





