

FICHA DE PRODUCTO













COD. 10-80/2

REF. 250 ESB5


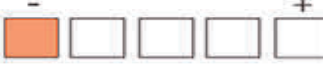




 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Diametro de rueda |  | 250 mm |
| Ancho de Banda |  | 84 mm |
| Ancho de Buje |  | 75 mm |
| Diametro de Buje |  | 55 mm |
| Diametro de Eje |  | 20,0 mm |
| Tipo de Eje |  |  |
| Capacidad de Carga |  | 450 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -20 a 60 °C |
| Peso |  | 1,82 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 25 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 65±3° SHORE A |

Propiedades de la Rueda

| | |
|--|--|
|  Ruido: |  |
|  Protección Suelo: |  |
|  Resistencia Rodadura: |  |

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo Rueda: **ESB**

RUEDAS ESB:

Núcleo de acero estampado y zincado, bandaje neumático de caucho sólido elástico color negro.

PARTICULARIDADES:

Bandaje diseñado para una mejor tracción y una baja resistencia a la rodadura.

Caucho exterior blando para una mayor confort de conducción y reducción de mantenimiento del equipo.

Caucho interior de más dureza para conseguir una baja deflexión y una excelente estabilidad.

Absorción de golpes y vibraciones.