

FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-88/5

REF. 260 ENB5*

 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|----------------|
| Diametro de rueda |  | 260 mm |
| Ancho de Banda |  | 85 mm |
| Ancho de Buje |  | 60 mm |
| Diametro de Eje |  | 20,0 mm |
| Tipo de Eje |  | |
| Capacidad de Carga |  | 200 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -20 a 60 °C |
| Peso |  | 1,56 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 4 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 60 ±5° SHORE A |

Propiedades de la Rueda

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

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

Modelo Rueda: **EN**

PARTICULARIDADES:

Neumático constituido por cámara y cubierta montado entre discos metálicos. Estas ruedas soportan más carga que sus equivalentes con núcleo de plástico.

ACABADOS:

10-88/1 y 10-88/3, llantas color negro sin atornillar.
10-88/5 y 10-88/54, llantas zincadas atornilladas.

OPCIONAL:

Pueden solicitarse recambios de CAMARA y CUBIERTA.

APLICACIONES:

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares y para el transporte de mercancía delicada, carretillas de reparto de bebidas y manutención en general.