

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-67

REF. 80X25X25 AV

 **GAYNER®**

Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	80 mm
Ancho de Banda	 B	25 mm
Ancho de Buje	 C	15 mm
Diametro de Eje	 E	25 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		180 Kg
Temperatura de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		0,30 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

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

Modelo Rueda: **AV**

PARTICULARIDADES

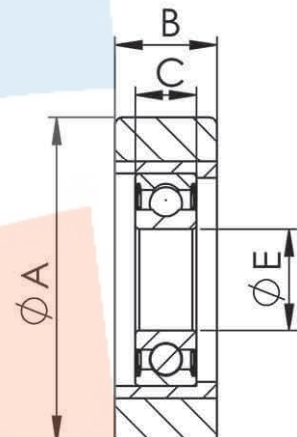
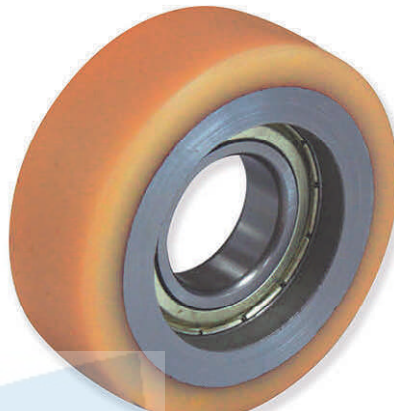
Banda de poliuretano (Vulkotech) vulcanizado sobre un núcleo de acero mecanizado.

Dureza banda: 92 ±3° SHORE A.

PRECAUCIONES

Cargas calculadas a una velocidad de 4 Km/h.

Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C.



Propiedades de la Rueda

 Ruido:

 Protección Suelo:

 Resistencia Rodadura:

