

FICHA DE PRODUCTO

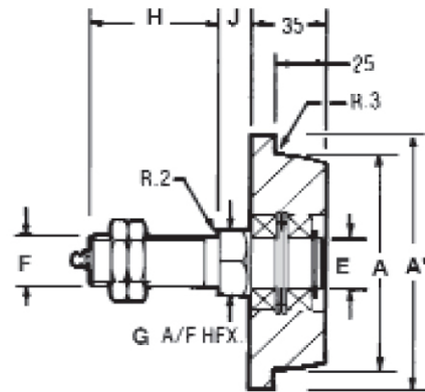
COD. 18-72

REF. 085 ARMB6

 **GAYNER®**

Datos Técnicos

A		85 mm
A'		100 mm
E		20,0 mm
F		M24x2,0 mm
G		30 mm
H		52 mm
J		15 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga	 Kg	370 Kg
Temperatura de Trabajo		-90 a 600 °C
Peso	 (kg)	1,20 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h



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

Modelo Rueda: **ARM**

PARTICULARIDADES:

Mecanizadas de barras de acero conforme a la norma EN 10083 C45.

La rueda deberá fijarse directamente sobre el bastidor mediante el vástago roscado (ver medidas en la tabla).

Se deslizan sobre rieles estándar para grúas (DIN 536), o sobre perfiles adecuados.

Al rodar sobre rieles metálicos se reduce el esfuerzo al desplazamiento y se protegen los pavimentos.

APLICACIONES:

Aplicaciones industriales en general.

PRECAUCIONES:

En general parecidas a las ruedas de hierro fundido.

Propiedades de la Rueda

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