

± 160 - 700 Kg

Ejemplo de rueda:



18-72  
085 ARMB6

**PROPIEDADES DE LA RUEDA**

- Dureza banda:
- Ruido:
- Protección suelo:
- Resistencia rodadura:
- Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h
- Temperatura de trabajo: -90°C a +600°C

**RUEDAS SOBRE RIEL**

**PARTICULARIDADES:**

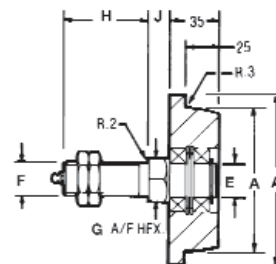
- Mecanizadas de barras de acero conforme a la norma EN 10083 C45.
- La rueda deberá fijarse directamente sobre el bastidor mediante el vástago roscado (ver medidas en la tabla).
- Se deslizan sobre rieles estándar para grúas (DIN 536), o sobre perfiles adecuados.
- Al rodar sobre rieles metálicos se 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 (Ver página 50).



Código	Referencia	Cotas mm							Tipo de cojinete	Kg
		A	A'	E	F	G	H	J		
18-70	055 ARMB6	55	70	12,0	M16x1,5	22	40	10		160
18-72	085 ARMB6	85	100	20,0	M24x2,0	30	52	15		370
18-74	105 ARMB6	105	125	25,0	M24x2,0	32	62	15		700

± 1.200 - 3.400 Kg

Ejemplo de rueda:



18-82  
150 ARDB7

**PROPIEDADES DE LA RUEDA**

- Dureza banda:
- Ruido:
- Protección suelo:
- Resistencia rodadura:
- Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h
- Temperatura de trabajo: -90°C a +600°C

**RUEDAS SOBRE RIEL**

**PARTICULARIDADES:**

- Mecanizadas de barras de acero fundido conforme a la norma EN 10083 C45.
- Máxima capacidad de soportar grandes cargas y no presentan la fragilidad de las ruedas de hierro fundido.
- Montaje sobre eje de acero rectificado H7, o sobre soportes fijos de las series 6 y 8. Consultar.
- 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.

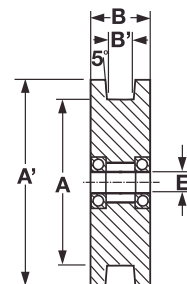
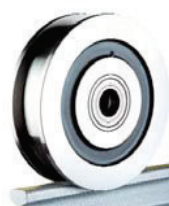
**APLICACIONES:**

- Aplicaciones industriales en general.
- Se usan como ruedas de guía, en pareja con las las ruedas AM sin pestaña (Ver página 51) lo cual permite una amplia tolerancia en el paralelismo de los rieles.

**PRECAUCIONES:**

- En general parecidas a las ruedas de hierro fundido (Ver página 50).

**NOTA:**  
Otras medidas, **CONSULTAR**.  
Plazos de entrega rápidos.  
**Entregas en 10 días**



Código	Referencia	Cotas mm					Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
		A	A'	B	B'	E			
18-80	100 ARDB6	100	125	60	35	25,0		1200	6-Fijo
18-82	150 ARDB7	150	190	80	50	30,0		2000	8-Fijo
18-84	200 ARDB8	200	240	90	50	40,0		3400	8-Fijo