

Ejemplo de rueda:



19-00
150 AMB6

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	

MÁXIMA CAPACIDAD DE CARGA

MÍNIMO ESFUERZO DE TRACCIÓN

PARTICULARIDADES:

- Mecanizadas de barras de acero fundido conforme a la norma EN 10083 C45.
- Montaje sobre eje de acero rectificado H7, o bien sobre soportes de la serie 6. Consultar.
- Máxima capacidad de soportar cargas y no presentan la fragilidad de las ruedas de hierro fundido.
- Permiten el desplazamiento de las mayores cargas con la mayor facilidad.

APLICACIONES:

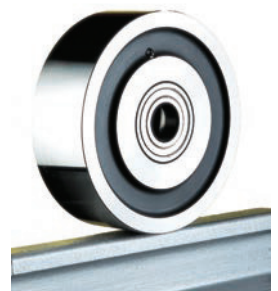
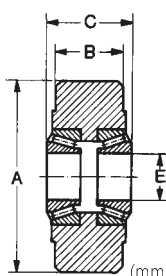
- Vagonetas, carros de fábrica, contenedores, manutención en general.
- Pueden usarse como pareja de las ruedas con doble pestaña ARD (ver página 54) que proporcionan el guiado sobre el riel, permitiendo entonces cierta flexibilidad de desplazamiento sobre el ancho del riel.

PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:

- En general parecidas a las ruedas de hierro fundido (Ver página 50) mejorando los aspectos de las cargas y la fragilidad.

NOTA:

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



Código	Referencia					Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
		A	B	C	E			
18-90	080 AMB6	80	50	50	20,0		1000	-
18-92	085 AMB6	85	75	75	20,0		1500	6
18-94	100 AMB6	100	50	50	20,0		1200	6
18-96	100 AMB9		60	60	30,0		2000	6
18-98	125 AMB6	125	50	60	20,0		1400	6
19-00	150 AMB6	150	50	60	20,0		1800	6
19-00/4	150 AMC7		55	60	30,0		2000	6
19-01/4	200 AMC7	200	55	60	30,0		2500	6-7
19-02	200 AMC8		85	85	50,0		5000	-
19-18	200 AMB9		90	90	50,0		7400	-