

Dureza de Rodagem: **160 Brinell**
Rolling Hardness / Dureza del Rodamiento
Temperatura de Trabalho: **-40°C a +400°C**
Work Temperature / Temperatura del Trabajo
Capacidade de Carga: **700 kg a 1400 kg**
Load Capacity / Capacidad de Carga

Roda "Deucaville" toda em ferro fundido, com aba lateral para trilhos TR perfil "L". Indicada para trabalhos que exigem a facilidade de movimentação, cargas e temperaturas elevadas. Não indicada para áreas que necessitem de redução de ruídos e conservação do piso.

"Decauville" wheel in cast iron, with side flap for TR trails with profile "L". Indicated for works that demand easy movement, heavy loads and high temperatures. Not indicated for areas that need noise reduction and floor conservation.

Rueda "Decauville" in hierro fundido, con solapa lateral para carriles TR de perfil "L". Indicada para trabajos que exijan facilidad de movimiento, cargas pesadas y temperaturas altas. No es indicada para áreas que necesitan de reducción de ruidos y de conservación del piso.



R 83 FDS

Modelo	Pol. (mm)	mm	mm	Capacidade de Carga	Mancal	Pol. (mm)
R 42 FDS	4" (100)	52	68	550	●	-
R 62 FDS	6" (150)	48	70	700	■■■	-
R 82 FDS	8" (200)	50	70	900	■■■	-
R 102 FDS	10" (250)	48	78	1200	●	25 mm
R 122 FDS	12" (300)	50	78	1400	●	25 mm
R 63 FDS	6" (150)	65	84	1000	●	25 mm
R 83 FDS	8" (200)	65	90	1200	●	25 mm

RODA	A mm	B mm	C mm	D mm	Trilho "TR"
R 42 FDS	100	52	63	124	TR 25
R 62 FDS	150	48	60	185	TR 25
R 82 FDS	200	50	64	242	TR 25
R 102 FDS	250	48	60	288	TR 25
R 122 FDS	300	50	66	340	TR 25
R 63 FDS	150	65	80	190	TR 37
R 83 FDS	200	65	80	240	TR 37

