







RUEDA BMN

GOMA MOLDEADA

BMN - Neumático Macizo - Núcleo de Nylon. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C)
Fabricadas con aro de goma maciza y núcleo de Nylon inyectado. Indicadas para uso en pisos irregulares donde es necesaria la facilidad de desplazamiento, amortiguación de impactos y vibraciones. Proporcionan fácil mantenimiento, y sus componentes pueden ser suministrados de forma separada.









RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	Tipo de Núcleo	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito			
R 414 BMN	100	42	44	7/16"	9/16"	Orificio de Pasaie	INYECTADO	75
R 514 BMN	125							100
R 614 BMN	150	40	44				INYECTADO	120
R 82 BMN	200	50	62	4/2"	7/8"		INYECTADO	140

RUEDA BD

GOMA MOLDEADA

BD - Goma Moldeada con Núcleo en Chapa Estampada. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C)
Producidas con aro de goma maciza y núcleo de chapas de acero carbono estampado y acabado con zinc. Son ligeras y resistentes, tiene un rodar suave y silencioso, y son indicadas para servicios livianas en pisos en buen estado. La velocidad máxima de trabajo indicada es de 4km/h.



RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	Tipo de Núcleo	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito			
R 312 BDN	75	32	37	5/16"	7/16"	Bucha de Nylon	Chapa	50
R 412 BDN	100						INYECTADO	60
R 512 BDN	125						80	80
R 612 BDN	150						100	100
R 414 BDN	100	40	47	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	Chapa	75
R 414 BDE						Rodamiento de Bolas		
R 514 BDN	125	40	47			Tarugo de Nylon	Chapa	100
R 514 BDE						Rodamiento de Bolas		
R 614 BDN	150	40	47	Tarugo de Nylon	Chapa	120		
R 614 BDE				Rodamiento de Bolas				