








RODA ALP

Poliuretano Moldado com Núcleo de Alumínio



ALP - Poliuretano Moldado - Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzidas com revestimento de poliuretano moldado e núcleo de alumínio injetado sob pressão. São leves e resistentes à oxidação. Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menos esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos durante o deslocamento e proporcionam grande durabilidade. Possuem excelente resistência a abrasão, aos impactos, intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas em tração mecânica a uma velocidade de até 6 km/h, quando montadas com rolamentos de esferas e garfos apropriados.








RODA							
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		KG
R 312 ALPN	75	32	38	5/16"	7/16"	Bucha de Nylon	200
R 312 ALPE					12mm	Rolamento de Esferas	
R 414 ALPN	100	38	47	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	350
R 414 ALPE					15mm	Rolamento de Esferas	
R 414 ALPE - 1/2"	125	38	47	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	400
R 514 ALPN					15mm	Rolamento de Esferas	
R 514 ALPE	150	50	62	1/2"	9/16"	Bucha de Nylon	450
R 514 ALPE - 1/2"					15mm	Rolamento de Esferas	
R 614 ALPN	125	50	62	1/2"	17mm	Rolamento de Esferas	500
R 614 ALPE					20mm		650
R 614 ALPE - 1/2"	200						850

RODAS ALBC - ALAC

ALBC - Poliuretano Moldado com Núcleo de Alumínio










ALBC - Poliuretano Moldado - Round. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzidas com revestimento de poliuretano moldado e núcleo de alumínio. O perfil arredondado da face rodante proporciona redução da área de contato com o piso, facilidade para movimentação e manobras, diminuindo o esforço de manuseio e o nível de ruído no deslocamento. Apresenta durabilidade superior por ter uma camada mais espessa de poliuretano do que as rodas convencionais. Possuem excelente resistência à abrasão, a impactos, à intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 16km/h quando montadas com rolamentos de esferas e garfos apropriados.

RODA							
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		KG
R 62 ALBCE	150	50	62	1/2"	17mm	Rolamento de Esferas	550
R 82 ALBCE	200				20mm		650

ALAC - Poliuretano Moldado Alta Dureza com Núcleo de Alumínio

ALAC - Poliuretano Moldado - Round. Alta Dureza. Dureza: 60 Shore D. (-40°C a +80°C). Produzidas com revestimento em poliuretano moldado de alta dureza e núcleo de alumínio. O perfil arredondado da face rodante reduz o contato com o piso, facilitando as manobras e exigindo menor esforço para movimentação. Ideais para aplicações mais severas nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso. Produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência mecânica, a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 16km/h quando montadas com rolamentos de esferas e garfos apropriados.

RODA							
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		KG
R 62 ALACE	150	50	62	1/2"	17mm	Rolamento de Esferas	550
R 82 ALACE	200				20mm		650