








RODA BC

Poliuretano Moldado



BC - Poliuretano Moldado - Round. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzidas com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento. 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. Proporciona durabilidade superior por ter maior camada de poliuretano do que as rodas convencionais. Possuem excelente resistência a abrasão, a impactos, a intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/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 42 BCE	100	50	55	1/2"	17mm	Rolamento de Esferas	400
R 52 BCE	125						450
R 62 BCE	150						550
R 82 BCE	200				650		
R 102 BCE	250				700		
R 122 BCE	300				800		

RODA AC

Poliuretano Moldado de Alta Dureza



AC - Poliuretano Moldado Alta Dureza - Round. Dureza: 60 Shore D. (-40°C a +80°C). Produzidas com revestimento em poliuretano moldado cor verde de alta dureza e núcleo em ferro fundido cinzento. 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. Proporcionam durabilidade superior por ter maior camada de poliuretano do que as rodas convencionais. Possuem excelente resistência a abrasão, a impactos, a intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. A velocidade de trabalho indicada é até 20km/h, quando montados com rolamentos de esferas e garfos apropriados.

RODA							
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		KG
R 42 ACE	100	50	55	1/2"	17mm	Rolamento de Esferas	400
R 52 ACE	125						450
R 62 ACE	150						550
R 82 ACE	200				650		
R 102 ACE	250				700		
R 122 ACE	300				800		