

【Stainless Steel Castors -Medium duty type- (Electrically Conductive castors)】

Bánh xe bằng thép không gỉ Tải trọng trung bình (bánh cách điện)



【Stainless Steel Compact Heavy Duty Castors(Electrically Conductive castors)】

Bánh xe bằng thép không gỉ tải trọng lớn (bánh cách điện)

RoHS



Stainless steel needle bearing

«Ưu điểm»

- Đồ gá lắp (bao gồm bi phần xoay) sử dụng thép không gỉ 304.
- Sử dụng vòng bi kim bằng thép không gỉ cho bánh xe có trục bằng thép không gỉ, bánh xe bằng POTH urethane
- Bánh xe có độ cứng cao, sử dụng dạng hộp độc quyền (bánh xe SW/SUW/SWUW/SEUW)
- Bánh xe SEUW không sử dụng chất liệu carbon → không để lại vết trên sàn

«Nơi sử dụng»

- Dùng cho thiết bị chế biến thủy sản, thực phẩm, máy móc chế biến thực phẩm
- Máy móc thiết bị cảng biển
- Dùng cho các thiết bị liên quan đến dược phẩm, hóa học
- Thiết bị vận chuyển trong bệnh viện, nhà hàng
- Dùng cho xe đẩy vận chuyển trong phòng sạch
- Dùng vận chuyển thiết bị đo đạc để vỡ, linh kiện điện tử

RoHS



(Image for reference only)

«Ưu điểm»

- Sử dụng thép không gỉ 304 cho vòng bi và đồ gá lắp (bao gồm bi phần xoay)
- Vẫn có thể xoay nhẹ nhàng sau khi đã cố định một thời gian dài
- Giải pháp chống tĩnh điện bằng bánh xe nhựa có tính dẫn điện không biến đổi tính chất theo thời gian
 - MCD đen/MCDG xám
 - Bánh xe MCDG không sử dụng chất liệu carbon → không để lại vết trên sàn

«Nơi sử dụng»

- Dùng cho các thiết bị dễ vỡ dạng cố định có điều chỉnh vị trí sắp xếp hoặc đường di chuyển
- Dùng trong vận chuyển tải trọng nặng với tốc độ chậm

wheel size	tread width	total height	off set	bolt hole	plate dimensions		hole centers		load capacity/pc		
					swivil +stopper	fixed	swivil +stopper	fixed	SW SUW SEUW MC	SEUW MCD	PO
75	25	100	25	8.5	70X70	70X49	50X50 -55X55	50X23 -55X28	70<60>***	-	-
100	35<29>**	130	30	11	90X90	110X80	68X68 -71X71	80X45 -90X50	150	150	130
125	42<35>*	165	35	11	102X102	140X85	75X75 -80X80	100X56 -112X53	210	210	180
150	45 <40>*<42>**	190	37	11	112X112	140X85	75X75 -90X90	100X56 -112X53	250	250	200
200	50	250	58	11.5	140X140	150X98	100X100 -115X115	112X63 -119X56	350	350	-

* < > When assembled POTH wheel. ** < > When assembled with MC wheel. *** < > When assembled with SW wheel.

wheel size	tread width	total height	off set	bolt hole		plate dimensions		hole centers		load capacity/pc		
				swivil	fixed	swivil	fixed	swivil	fixed	YN MC MCMO	MCDG	
50	32.5	78	18	9.5X16.5	9.5	82x82	85x58	55X55 ~65X65	55X28	300	120	
65	36	96.5	22	10.5X21	10.5	100x100	86x59	63X63 ~78X78	55X28	400	260	
75	39	108	25	10.5X21	10.5	100x100	95x72	63X63 ~78X78	63X40	500	300	

WHEELS



WHEELS

