

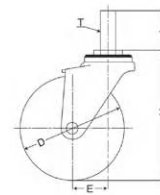
SR/SM(静電気防止ゴム車輪)series RoHS対応 *nansin*



SR-50 EME



SM-65 EME S-1



▶▶ SR 自在/自在 S-1ストッパー 50mm/S-1ストッパーは車輪の回転を止めるストッパーです。

品番			車輪種類	許容荷重		始動力	旋回始動力	車輪径	車輪幅	取付高	ステム径	ステム長	取付ナット部	偏心	旋回半径	スパナ (オプション)
型式-車輪径	車輪	SP		N	Kgf											
SR-50	EME		ゴム(静電気防止)	350	36	8.40	18.90	50	21	67	M12×P1.25 UNF1/2×20山	14	19	22	(R48)	B
		S-1												22	(R61)	

注)ご注文の際はネジ寸法をご明示下さい。
 ・金具はユニクロームメッキ仕上げです。

▶▶ SM 自在/自在 S-1ストッパー 65mm/S-1ストッパーは車輪の回転を止めるストッパーです。

品番			車輪種類	許容荷重		始動力	旋回始動力	車輪径	車輪幅	取付高	ステム径	ステム長	取付ナット部	偏心	旋回半径	スパナ (オプション)
型式-車輪径	車輪	SP		N	Kgf											
SM-65	EME		ゴム(静電気防止)	500	51	12.00	27.00	65	25	89	UNF1/2×20山	25	19	25	(R60)	B
		S-1												25	(R74)	

注)ご注文の際はネジ寸法をご明示ください。
 ・金具はクロームメッキ仕上げです。

■専用スパナ



B(19×21)

試験方法	当社規定に基づく
電気抵抗値	10 ⁸ Ω以下(当社測定値で保証値ではありません。)
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴムタイヤで弾性があり、床を傷めません。 ・また、耐油性、耐摩耗性、耐老化性一般のゴム車輪と同等です。 ・静電能力を持たせる為に、粉体又は液状物質を使用しているの でアースにムラがありません。
用途	コンピュータ機器、医療機器。 その他、静電気障害のおそれのある機器等。



EME