

STM(オクトロン車輪) series

RoHS対応

nansin

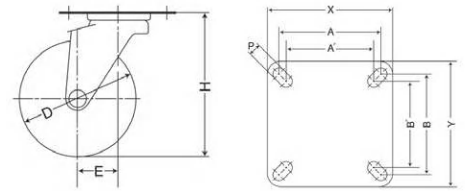
静電気防止キャスタープレートねじ込み仕様



STM-130 VUO



STM-130 VUO W-3



STM 自在 75-150mm

品番		車輪種類	許容荷重		始動力 daN	旋回 始動力 daN	車輪径 Dmm	車輪幅 Wmm	取付高 Hmm	取付ピッチ A×Bmm (A'×B'mm)	プレートサイズ X×Ymm	取付穴径 Pmm	偏心 Emm	旋回半径 Rmm
型式-車輪径	車輪		N	kgf										
STM-75	VUO	オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	700	71	5.25	37.80	75	32	100	63×63	81×81	9.5	28	(R68)
STM-100		オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	1000	102	7.50	54.00	100	32	144	73×73 (70×70)	95×95	10.5	35	(R88)
STM-130		オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	1500	153	9.75	70.20	130	38	177	82×82 (79×79)	105×105	11.0	40	(R108)
STM-150		オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	1800	184	11.25	81.00	150	42	198	93×93 (87×87)	120×120	11.0	45	(R124)

STM 自在 W-3ストッパー 75-150mm / W-3ストッパーは、車輪の回転と旋回を同時に止めるストッパーです。

品番			車輪種類	許容荷重		始動力 daN	旋回 始動力 daN	車輪径 Dmm	車輪幅 Wmm	取付高 Hmm	取付ピッチ A×Bmm (A'×B'mm)	プレートサイズ X×Ymm	取付穴径 Pmm	偏心 Emm	旋回半径 Rmm
型式-車輪径	車輪	SP		N	kgf										
STM-75	VUO	W-3	オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	700	71	5.25	37.80	75	32	100	63×63	81×81	9.5	28	(R89)
STM-100			オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	1000	102	7.50	54.00	100	32	144	73×73 (70×70)	95×95	10.5	35	(R115)
STM-130			オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	1500	153	9.75	70.20	130	38	177	82×82 (79×79)	105×105	11.0	40	(R130)
STM-150			オクトロンウレタン(8入・静電気防止)	1800	184	11.25	81.00	150	42	198	93×93 (87×87)	120×120	11.0	45	(R130)

・金具はユニクロームメッキ仕上げです。
 ・W-3ストッパーは標準は右付きです。(W-3R)

特徴

- 安定した静電気拡散性**
 漏洩抵抗 $10^4 \sim 10^6 \Omega$ (車軸-車輪表面間)
 ムラなく静電気を拡散します。(当社測定値で保証値ではありません。)
- 優れた低汚染性**
 カーボンブラックを使用していないため床を汚しません。
- 低い走行音**
 一般のウレタン材に比べ、柔軟なので走行音が低減します。

★静電気のスパークを嫌う化学薬品工場や、静電気による塵やホコリの除去が求められるクリーンルームでの使用に最適です。



VUO