

プラスチックキャスター Blickle WAVE用のオプション / 付属品

√RoHS

ステム取付タイプ セントラルロック "central-stop"付

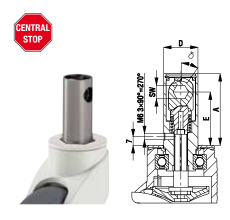
製品番号接尾記号	ステム長さ	操作角度	ステム径	天板から六角の 中心までの距離	六角の対辺 距離
	(A) [mm]	(δ)	(D) [mm]	(E) [mm]	(SW) [mm]
-CS11	58,5	35 °	28	43,5	11

このロックシステムでは、自在旋回部とホイールがばね圧によりロックされます。 車両に付いた一つの中央レバーで操作可能です。

特長

- 少しの力で作動/解除ができ、操作角度が小さい。
- ブレーキ機構がステムに集約されているため省スペース構造。ステムは亜鉛メッキ仕上げ、青色クロメート処理済みで六価クロムを含まない。
- ブレーキロッドにより2~4個の自在キャスターを中央で操作することが可能。これにより使用環境に合わせたブレーキレバーの位置やデザインの変更が可能。
- ロック力が強すぎる場合でもブレーキが破損しない構造。

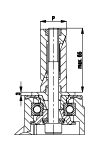
すべてのプラスチックキャスターBlickle WAVEに対応可能です(ステンレス仕様は除く)。



丸パイプ用のプラスチック製のエキスパンダー

製品番号接尾記号	製品番号接尾記号 耐食仕様	パイプ内径 (P) [mm]	取付穴径が11 mmのすべてのプラスチックキャスター Blickle WAVE に対応可能 (導電性仕様は除く)。
-ER52	-EXR52	Ø 20 - 25	キャスターとエキスパンダーは確
-ER53	-EXR53	Ø 25 - 30	実な位置合わせによりしっかりと
-ER54	-EXR54	Ø 30 - 35	装着され、緩みません。 取付長さは最大で65 mm。 キャスターの取付高は3 mm増加。 詳細: 75ページ
-ER55	-EXR55	Ø 35 - 40	

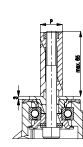




角パイプ用のプラスチック製エキスパンダー

製品番号接尾記号	製品番号接尾記号 耐食仕様	パイプ内径 (P) [mm]	取付穴径が11 mmのすべてのプラスチックキャスター Blickle WAVE に対応可能 (導電性仕様は除く)。キャスターとエキスパンダーは確実な位置合わせによりしっかりと装着され、緩みません。取付長さは最大で65 mm。キャスターの取付高は3 mm増加。詳細: 75ページ
-EV52	-EXV52	□ 18 - 21	
-EV53	-EXV53	□ 21 - 25	
-EV54	-EXV54	□ 25 - 29	
-EV55	-EXV55	□ 29 - 32	
-EV57	-EXV57	□ 32 - 38,5	





丸パイプと角パイプ用の金属製エキスパンダー

製品番号接尾記号	丸パイプの パイプ内径 (P) [mm]	角パイプの パイプ内径 (P) [mm]	取付穴径が11 mmのすべてのプラスチックキャスター Blickle WAVE - に対応可能 (ステンレス仕様は除く)。 キャスターとエキスパンダーは確実な位置合わせによりしっかりと装着され、緩みません。
-E51	Ø 17 - 19	□ 17 - 19	
-E52	Ø 20 - 25	□ 18 - 21	
-E53	Ø 25 - 30	□ 21 - 25	
-E54	Ø 30 - 35	□ 25 - 29	
-E55	Ø 35 - 40	□ 29 - 32	取付長さは最大で65 mm。
-E57	Ø 39 - 45	□ 32 - 38,5	キャス ターの取付高は7 mm増加。 詳細: 75ページ



