

TPA...-ELS シリーズ

熱可塑性ゴムトレッド付ホイール
ポリプロピレン製ホイールセンター付
導電性・床面保護ホイール



30-160 kg

タイヤとトレッドの硬度

85 Shore A

床面保護 / スムーズな走行

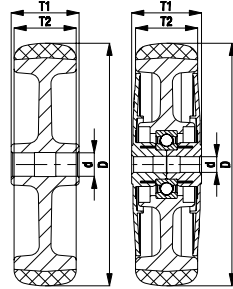
良い

転がり抵抗

非常に良い

耐磨耗性

適正



ブレーンベアリング^{*} ホールベアリング(C)KF仕様

トレッド:

- 高品質の熱可塑性ゴムエラストマー (TPE)、硬度 85 Shore A
- 走行抵抗と旋回抵抗が小さい
- 色 グレー、床面に跡を残さない
- ホイールセンターと化学的に結合された分離不可能な接続

ホイールセンター:

- 高品質のポリプロピレン、耐衝撃
- 色 ブラック

その他の特性:

- KF 仕様: プラスチック製スレッドガード付き、大型
- KFD 仕様: プラスチック製スレッドガード付き、大型、その他のボールベアリングシールリング付き
- 多くの刺激性の物質への非常に高い耐化学薬品性
- 動作温度: -20 °C ~ +60 °C、+30 °C 以上で耐荷重減少
- トレッドには油分が含まれており、繊細な床面を汚す可能性があります。シリーズ VPA, PATH
- 電気伝導性 (オーム抵抗) $\leq 10^4 \Omega$

詳細ページ:

- ホイールシリーズ: 60 ページ
- トレッド: 52 ページ
- ベアリングタイプ: 84-85 ページ
- 耐化学薬品性: 51 ページ

ホイール	ホイール直径	リム幅	耐荷重	ベアリングタイプ	軸径 Ø	ボス幅
	(D) [mm]	(T2) [mm]			(d) [mm]	(T1) [mm]
TPA 50/8G-ELS	50	19	30	ブレーンベアリング	8	22
TPA 50/6KF-ELS	50	19	30	ボールベアリング (C)	6	23
TPA 50/6KFD-ELS	50	19	30	ボールベアリング (C)	6	23
TPA 75/8G-ELS	75	25	50	ブレーンベアリング	8	29.5
TPA 75/6KF-ELS	75	25	50	ボールベアリング (C)	6	31
TPA 75/6KFD-ELS	75	25	50	ボールベアリング (C)	6	31
TPA 80/12G-ELS	80	32	65	ブレーンベアリング	12	35
TPA 80/8KF-ELS	80	32	65	ボールベアリング (C)	8	36
TPA 80/8KFD-ELS	80	32	65	ボールベアリング (C)	8	36
TPA 100/8G-ELS	100	25	60	ブレーンベアリング	8	29.5
TPA 101/12G-ELS	100	32	70	ブレーンベアリング	12	35
TPA 102/12G-ELS	100	32	70	ブレーンベアリング	12	45
TPA 101/8KF-ELS	100	32	70	ボールベアリング (C)	8	36
TPA 101/8KFD-ELS	100	32	70	ボールベアリング (C)	8	36
TPA 102/8KF-ELS	100	32	70	ボールベアリング (C)	8	46
TPA 102/8KFD-ELS	100	32	70	ボールベアリング (C)	8	46
TPA 126/12G-ELS	125	32	80	ブレーンベアリング	12	35
TPA 127/12G-ELS	125	32	80	ブレーンベアリング	12	45
TPA 126/8KF-ELS	125	32	80	ボールベアリング (C)	8	36
TPA 126/8KFD-ELS	125	32	80	ボールベアリング (C)	8	36
TPA 127/8KF-ELS	125	32	80	ボールベアリング (C)	8	46
TPA 127/8KFD-ELS	125	32	80	ボールベアリング (C)	8	46
TPA 160/20G-ELS	160	40	130	ブレーンベアリング	20	60
TPA 200/20G-ELS	200	40	160	ブレーンベアリング	20	60

キャスターシリーズ



	LPA-TPA / LKPA-TPA	LDA-TPA	LE-TPA	LPXA-TPA / LKPXA-TPA	LEX-TPA
ページ	124	126	187	391	399
耐荷重分類					
対応可能製品	ホイール直径 50-125 mm*	ホイール直径 50-75 mm*	ホイール直径 80-200 mm*	ホイール直径 50-125 mm*	ホイール直径 80-200 mm*

* その他のボルト穴付きキャスターシリーズは、LRA-TPA / LKRA-TPA (123 ページ)、LMDA-TPA (125 ページ)、LER-TPA (188 ページ)、LRXA-TPA / LKRXA-TPA (390 ページ)、LEXR-TPA (400 ページ)を参照下さい。