

## Série TPA

### Roues avec bande de roulement caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène



50–125 kg

#### Dureté du revêtement

85 Shore A

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulement

bien

#### Résistance au roulage

très bien

#### Résistance à l'usure

satisfaisant

1

#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A
- faible résistance au pivotement et au roulage
- couleur gris, non tachant
- liaison non démontable, inaltérable avec le corps de roue

#### Corps de roue :

- polypropylène de première qualité, non cassant
- couleur gris argent (variante « -ELS » couleur noir)

#### Autres caractéristiques :

- version KF : avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, POES, PATH

#### Autres détails :

- série de roues : page 60
- bande de roulement : page 52
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51

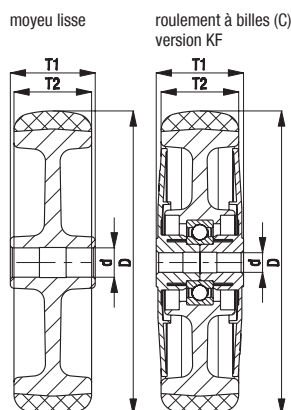
Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
TPA 50/8G	50	19	50	lisse	8	22
TPA 50/6KF	50	19	50	à billes (C)	6	23
TPA 75/8G	75	25	75	lisse	8	29,5
TPA 75/6KF	75	25	75	à billes (C)	6	31
TPA 80/12G	80	32	100	lisse	12	35
TPA 80/8KF	80	32	100	à billes (C)	8	36
TPA 100/8G	100	25	90	lisse	8	29,5
TPA 101/12G	100	32	110	lisse	12	35
TPA 101/8KF	100	32	110	à billes (C)	8	36
TPA 126/12G	125	32	125	lisse	12	35
TPA 126/8KF	125	32	125	à billes (C)	8	36

Autres dimensions voir page 186

## Variantes/accessoires



illustration	en version conductible d'électricité, non tachant gris	grand pare-fils avec étanchéité du roulement à billes supplémentaire
illustration version moyeu lisse		
Description technique page	50	85
Complément de référence	-ELS	-KFD
Livrables pour	tous*	toutes les versions roulement à billes



\* La capacité de charge de la roue diminue de 35 % pour la version conductible d'électricité