

## Série VPP, roue Ø 80 à 180 mm

Roues à bandage caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique

50–170 kg

**Dureté du revêtement**

80 Shore A

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

très bien

**Résistance au roulement**

satisfaisant

**Résistance à l'usure**

passable



3

**Bandage / bande de roulement :**

- caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A
- confort de roulement très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir

**Jante :**

- polypropylène de première qualité, non cassant
- couleur noir

**Autres caractéristiques :**

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

**Autres détails :**

- série de roues : page 61
- bande de roulement : page 52
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51

Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur bandage (T2) [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
VPP 80/12G	80	25	50	lisse	12	35
VPP 80/12R	80	25	50	à rouleaux	12	35
VPP 100/12G	100	30	70	lisse	12	45
VPP 100/15G	100	30	70	lisse	15	45
VPP 100/12R	100	30	70	à rouleaux	12	45
VPP 100/15R	100	30	70	à rouleaux	15	45
VPP 125/12G	125	37,5	100	lisse	12	45
VPP 125/15G	125	37,5	100	lisse	15	45
VPP 125/12R	125	37,5	100	à rouleaux	12	45
VPP 125/15R	125	37,5	100	à rouleaux	15	45
VPP 140/15G	140	37,5	115	lisse	15	45
VPP 140/15R	140	37,5	115	à rouleaux	15	45
VPP 150/20G	150	40	135	lisse	20	60
VPP 150/20R	150	40	135	à rouleaux	20	60
VPP 160/20-45G	160	40	135	lisse	20	45
VPP 160/20G	160	40	135	lisse	20	60
VPP 160/20-45R	160	40	135	à rouleaux	20	45
VPP 160/20R	160	40	135	à rouleaux	20	60
VPP 180/20G	180	50	170	lisse	20	60
VPP 180/20R	180	50	170	à rouleaux	20	60

Autres Ø roue, voir page suivante

### Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	avec roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu de la roue	couvercle STARLOCK® en acier inox
Description technique page	52	84	117
Complément de référence	-SG	-XR	ST-KA 12, 15, 20
Livrables pour	tous	sur demande	tous les alésages Ø

