

Série VPP, roue Ø 200 à 400 mm

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



200–350 kg

Dureté du revêtement

80 Shore A

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

très bien

Résistance au roulage

satisfaisant

Résistance à l'usure

passable

3

Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A
- confort de roulage 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 200/20G	200	50	205	lisse	20	60
VPP 200/25G	200	50	205	lisse	25	60
VPP 200/20R	200	50	205	à rouleaux	20	60
VPP 200/20K	200	50	205	à billes	20	60
VPP 205/20G	200	65	200	lisse	20	60
VPP 250/20G	250	60	295	lisse	20	65
VPP 250/20-74G	250	60	295	lisse	20	74
VPP 250/25G	250	60	295	lisse	25	65
VPP 250/25-74G	250	60	295	lisse	25	74
VPP 250/25R	250	60	295	à rouleaux	25	65
VPP 250/20K	250	60	295	à billes	20	65
VPP 250/25K	250	60	295	à billes	25	65
VPP 254/25G	250	75	300	lisse	25	65
VPP 256/20G	250	85	250	lisse	20	75
VPP 256/20R	250	85	250	à rouleaux	20	75
VPP 300/25G	300	60	250	lisse	25	60
VPP 355/25R	350	75	300	à rouleaux	25	75
VPP 400/25G	400	100	350	lisse	25	75
VPP 400/25R	400	100	350	à rouleaux	25	75

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 20, 25
Livrables pour	roue Ø 200x50+250x60 mm	sur demande	tous les alésages Ø

