

Série V, roue Ø 80 à 200 mm

Roues avec bandage caoutchouc plein standard, avec jante en tôle d'acier, version renforcée



50–300 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 :

- tôle d'acier, emboutie
- construction de jante stable avec moyeu tube acier, vissée ou emboutie sertie par le moyeu
- zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C

Autres détails :

- série de roues : page 62
- 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]
V 80/12R	80	25	50	à rouleaux	12	35
V 100/15R	100	30	70	à rouleaux	15	45
V 125/15R	125	37,5	100	à rouleaux	15	45
V 140/15R	140	37,5	115	à rouleaux	15	45
V 162/20G	160	40	135	lisse	20	60
V 162/20R	160	40	135	à rouleaux	20	60
V 182/20G	180	50	170	lisse	20	60
V 182/20R	180	50	170	à rouleaux	20	60
V 184/20-50K *	180	80	300	à billes	20	50
V 202/20G	200	50	205	lisse	20	60
V 202/20R	200	50	205	à rouleaux	20	60
V 202/25R	200	50	205	à rouleaux	25	60
V 200/20K *	200	50	205	à billes	20	60
V 205/20R	200	65	225	à rouleaux	20	60

* Version vissée

Autres Ø roue, voir page suivante

Variantes/accessoires



	illustration V 184/20-50K	avec bandage gris non tachant	en version conductible d'électricité, bandage noir
Description technique page		52	50
Complément de référence		-SG	-EL
Livrables pour		roue Ø 80–180x50, 200x50 mm**	roue Ø 80–180x50, 200x50 mm**

** Uniquement dans les types de moyeux roulement à rouleaux et roulement à billes

