

Série VE

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



50–205 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

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
- 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 : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °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]
VE 80/12R	80	25	50	à rouleaux	12	35
VE 100/12R	100	30	70	à rouleaux	12	45
VE 125/12R	125	37,5	100	à rouleaux	12	45
VE 150/20R	150	40	135	à rouleaux	20	60
VE 160/20R	160	40	135	à rouleaux	20	60
VE 180/20R	180	50	170	à rouleaux	20	60
VE 200/20R	200	50	205	à rouleaux	20	60

Autres dimensions voir série de roue V en page 199, 200

Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	en version conductible d'électricité, bandage noir
Description technique page	52	50
Complément de référence	-SG	-EL
Livrables pour	tous	tous

roulement à rouleaux

