

Série VWPP

Roues à bandage caoutchouc souple « Blickle Soft », avec jante en matière synthétique



50–200 kg

Dureté du revêtement

50 Shore A

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

excellent

Résistance au roulage

bien

Résistance à l'usure

satisfaisant



3

Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc souple « Blickle Soft », haute élasticité, profil rond, dureté 50 Shore A
- grand confort de roulage
- protection extrême des sols, bonne absorption du bruit
- 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
- roue Ø 260 mm avec rajout d'un talon de bandage dur
- alternative anti-crevaison pour roues à bandage pneumatique

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]
VWPP 125/12G	125	37,5	50	lisse	12	45
VWPP 125/12R	125	37,5	50	à rouleaux	12	45
VWPP 160/20G	160	40	70	lisse	20	60
VWPP 160/20R	160	40	70	à rouleaux	20	60
VWPP 200/20G	200	50	100	lisse	20	60
VWPP 200/20R	200	50	100	à rouleaux	20	60
VWPP 250/25G	250	60	160	lisse	25	65
VWPP 250/25R	250	60	160	à rouleaux	25	65
VWPP 260/20G	260	85	200	lisse	20	75
VWPP 260/20R	260	85	200	à rouleaux	20	75
VWPP 260/20K	260	85	200	à billes	20	75

Variantes/accessoires



illustration VWPP 260/20K	avec bandage gris non tachant	avec roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu de la roue
Description technique page	52	84
Complément de référence	-SG	-XR
Livrables pour	roue Ø 125–200 mm, le reste sur demande	sur demande

