

## Série RD

### Roues à bandage caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », avec jante en tôle d'acier



100–650 kg

#### Dureté du revêtement

65 Shore A

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

très bien

#### Résistance au roulage

bien

#### Résistance à l'usure

satisfaisant



#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », dureté 65 Shore A
- talon de bandage dur et bande de roulement à haute élasticité
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- confort de roulage et capacité de charge plus élevés par rapport au caoutchouc plein standard
- résistance au roulage simultanée plus faible
- 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 53
- 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]
RD 100/15R	100	30	100	à rouleaux	15	45
RD 125/15R	125	37,5	120	à rouleaux	15	45
RD 140/15R	140	37,5	175	à rouleaux	15	45
RD 162/20R	160	40	225	à rouleaux	20	60
RD 182/20R	180	50	300	à rouleaux	20	60
RD 202/20R	200	50	350	à rouleaux	20	60
RD 200/20K *	200	50	350	à billes	20	60
RD 252/25R	250	60	450	à rouleaux	25	65
RD 250/25K *	250	60	450	à billes	25	65
RD 282/25R	280	70	650	à rouleaux	25	75
RD 280/25K *	280	70	650	à billes	25	75

\* Version vissée

## Variantes/accessoires



avec bandage gris, non tachant, 56 Shore A

Description technique page	52
Complément de référence	-VLI
Livrables pour	roue Ø 100–250 mm

