



## BLICKLE Roue série V

Roue à bandage caoutchouc plein standard, avec jante en tôle d'acier, version renforcée. Roues : Bandage / bande de roulement: En caoutchouc plein standard. Couleur: noir, Jante/corps de roue: Jante en tôle d'acier avec moyeu tube acier, vissée ou sertie par le moyeu, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6. Couleur: Passivé bleu, Shore: 80° Shore A. Résistance chimique à de nombreux agents agressifs, cependant pas aux huiles. Résistance à la température : -25° C à +80° C. Les capacités de charges sont réduites pour les températures ambiantes supérieures à +60° C. Sans entretien sous conditions normales d'utilisation.

### Caractéristiques

**Série:** V

**Type:** V 100/15R

Exécution de la roue	Matériau du chemin du roulement	Diamètre	Largeur	Capacité de charge	Roulement	Diamètre d'arbre	Longueur du moyeu	Plage de température	Article
		mm	mm	kg		mm	mm	°C	
Roue	Elastomère	100	30	70	Roulement à aiguilles	15	45	-25 / 80	16233597
Roue	Elastomère	160	40	135	Roulement à aiguilles	20	60	-25 / 80	16233612
Roue	Caoutchouc	80	25	50	Roulement à aiguilles	12	35	-25 / 80	16233580
Roue	Caoutchouc	125	37.5	100	Roulement à aiguilles	15	45	-25 / 80	16233605
Roue	Caoutchouc	200	50	205	Roulement à aiguilles	20	60	-25 / 80	16233629
Roue	Caoutchouc	200	50	205	Roulement à billes	20	60	-25 / 80	16233636

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.