



BLICKLE Bockrolle Serie B-VE

Stahlblech-Bockrolle mit Anschraubplatte, Rad mit Standard-Vollgummireifen, mit Stahlblech-FelgeGehäuse: Aus Stahlblech gepresst. Radachse verschraubt. Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei.Rad: Laufbelag/ Reifen: Aus Standard-Vollgummi. Farbe: schwarz, Shore: 80° Shore AChemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle. Temperaturbeständigkeit: -25° C bis +80° C, kurzzeitig bis +100° C. Bei Umgebungstemperaturen über +60° C verringern sich die Tragfähigkeiten.

Merkmale

Serie: B-VE **Typ:** B-VE 180R

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser	Breite	Tragegewicht	Lager	Temperaturbereich	Artikel
		mm	mm	kg		°C	
Bockrad	Vollgummi	80	25	50	Nadellager	-25 / 80	12535755
Bockrad	Vollgummi	80	25	50	Nadellager	-25 / 80	12535757
Bockrad	Vollgummi	100	30	70	Nadellager	-25 / 80	12535722
Bockrad	Vollgummi	100	30	70	Nadellager	-25 / 80	11252765
Bockrad	Vollgummi	125	37.5	100	Nadellager	-25 / 80	12535728
Bockrad	Vollgummi	125	37.5	100	Nadellager	-25 / 80	11067483
Bockrad	Vollgummi	150	40	135	Nadellager	-25 / 80	12535736
Bockrad	Vollgummi	150	40	135	Nadellager	-25 / 80	12535731
Bockrad	Vollgummi	160	40	135	Nadellager	-25 / 80	11115569
Bockrad	Vollgummi	180	50	170	Nadellager	-25 / 80	12535744
Bockrad	Vollgummi	180	50	170	Nadellager	-25 / 80	11400450
Bockrad	Vollgummi	200	50	205	Nadellager	-25 / 80	12535747

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

