



## BLICKLE Bockrolle Serie B-ALTH, BH-ALTH

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-RadkörperGehäuse: Aus Stahlblech gepresst. Radachse verschraubt. Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei. Rad: Laufbelag/Reifen: Aus hochwertigem Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®. Farbe: hellbraun, Shore: 92° Shore A Hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien. Temperaturbeständigkeit: -25° C bis +70° C, kurzzeitig bis +90° C. Bei Umgebungstemperaturen über +40° C verringern sich die Tragfähigkeiten. Die Tragfähigkeitsangaben beziehen sich auf Anwendungen ohne Hindernisse. Unter normalen Einsatzbedingungen wartungsfrei.

### Merkmale

**Serie:** B-ALTH

**Typ:** B-ALTH 200K

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser mm	Breite mm	Tragegewicht kg	Lager	Temperaturbereich °C	Artikel
Bockrad	PUR (Polyurethan)	80	30	180	Kugellager	-25 / 70	16237443
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	40	200	Kugellager	-25 / 70	16237335
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	200	Kugellager	-25 / 70	16237328
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	40	400	Kugellager	-25 / 70	16241127
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	50	400	Kugellager	-25 / 70	16237001
Bockrad	PUR (Polyurethan)	160	50	400	Kugellager	-25 / 70	16236767
Bockrad	PUR (Polyurethan)	200	50	400	Kugellager	-25 / 70	16237311

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)