



BLICKLE Bockrolle Serie BH-ALTH, BK-ALTH

Stahlblech-Bockrolle, Schwerlast-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: BH-ALTH

Typ: BH-ALTH 200K

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser mm	Breite mm	Tragegewicht kg	Lager	Temperaturbereich °C	Artikel
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	40	250	Kugellager	-25 / 70	16241057
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	40	250	Kugellager	-25 / 70	16235757
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	40	250	Kugellager	-25 / 70	16235810
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	40	250	Kugellager	-25 / 70	16235764
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	350	Kugellager	-25 / 70	16235834
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	350	Kugellager	-25 / 70	16235788
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	350	Kugellager	-25 / 70	16235771
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	350	Kugellager	-25 / 70	16235827
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	54	450	Kugellager	-25 / 70	16238004
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	50	500	Kugellager	-25 / 70	16237140
Bockrad	PUR (Polyurethan)	160	50	550	Kugellager	-25 / 70	16235841
Bockrad	PUR (Polyurethan)	200	50	800	Kugellager	-25 / 70	16235858

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)