



BLICKLE Bockrolle Serie B-ALST

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Softhane®, mit Aluminium-RadkörperGehäuse: Aus Stahlblech gepresst. Radachse verschraubt. Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei. Rad: Laufbelag/Reifen: Aus hochwertigem Polyurethan-Elastomer Blickle Softhane®. Farbe: grün, Shore: 75 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-ALST

Typ: B-ALST 150K

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser	Breite	Tragegewicht	Lager	Temperaturbereich	Artikel
		mm	mm	kg		°C	
Bockrad	PUR (Polyurethan)	80	30	180	Kugellager	-25 / 70	16241583
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	40	200	Kugellager	-25 / 70	16239463
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	200	Kugellager	-25 / 70	16239494
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	54	400	Kugellager	-25 / 70	16241576
Bockrad	PUR (Polyurethan)	160	50	400	Kugellager	-25 / 70	16239526
Bockrad	PUR (Polyurethan)	200	50	400	Kugellager	-25 / 70	16239557

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)