



BLICKLE Bockrolle Serie B-POTH, BH-POTH

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, mit schwerem Polyamid-Radkörper, spurlos, kontaktverfärbungsfrei. Gehäuse: Aus Stahlblech gepresst. Radachse verschraubt. Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei. Rad: Laufbelag/Reifen: Aus hochwertigem, thermoplastischem Polyurethan. Farbe: dunkelgrau, Shore: 94° Shore A. Sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien. Temperaturbeständigkeit: -25° C bis +70° C, kurzzeitig bis +90° C. Bei Umgebungstemperaturen über +35° C verringern sich die Tragfähigkeiten. Unter normalen Einsatzbedingungen wartungsfrei.

Merkmale

Serie: B-POTH

Typ: B-POTH 160K

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser	Breite	Tragegewicht	Lager	Temperaturbereich	Artikel
		mm	mm	kg		°C	
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	35	200	Kugellager	-25 / 70	16239432
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	35	200	Nadellager	-25 / 70	16234134
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	35	200	Gleitlager	-25 / 70	16234127
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	200	Kugellager	-25 / 70	16236813
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	200	Gleitlager	-25 / 70	16234141
Bockrad	PUR (Polyurethan)	125	40	200	Nadellager	-25 / 70	16233489
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	45	400	Nadellager	-25 / 70	16234165
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	45	400	Gleitlager	-25 / 70	16234158
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	45	400	Kugellager	-25 / 70	16233511
Bockrad	PUR (Polyurethan)	160	45	400	Kugellager	-25 / 70	16240984
Bockrad	PUR (Polyurethan)	160	45	400	Gleitlager	-25 / 70	16240960
Bockrad	PUR (Polyurethan)	160	45	400	Nadellager	-25 / 70	16240977
Bockrad	PUR (Polyurethan)	200	50	400	Gleitlager	-25 / 70	16236572
Bockrad	PUR (Polyurethan)	200	50	400	Kugellager	-25 / 70	16234189
Bockrad	PUR (Polyurethan)	200	50	400	Nadellager	-25 / 70	16234172

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)

Seite 1/1

PR_EC011422_0089_DE_03.05.2024