



## 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 125K

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser	Breite	Tragegewicht	Lager	Temperaturbereich	Artikel
		mm	mm	kg		°C	
Bockrad	Polyamid 6	125	40	200	Gleitlager	-25 / 70	12535238
Bockrad	Polyamid 6	160	45	400	Kugellager	-25 / 70	12535251
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	35	200	Kugellager	-25 / 70	11542778
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	35	200	Nadellager	-25 / 70	11063208
Bockrad	PUR (Polyurethan)	100	35	200	Gleitlager	-25 / 70	12535233
Bockrad	PUR (Polyurethan)	150	45	400	Gleitlager	-25 / 70	12535242
Bockrad	PUR (Polyurethan)	160	45	400	Nadellager	-25 / 70	12535252

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)