



## BLICKLE Bockrolle Serie B-PO

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad aus PolyamidGehäuse: Aus Stahlblech gepresst. Radachse verschraubt. Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei. Rad: Laufbelag/Reifen: Aus hochwertigem, bruchfestem Polyamid 6. Farbe: naturweiß, Shore: 70° Shore D Hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien. Temperaturbeständigkeit: -25° C bis +80° C. Bei Umgebungstemperaturen über +35° C verringern sich die Tragfähigkeiten. Unter normalen Einsatzbedingungen wartungsfrei.

### Merkmale

**Serie:** B-PO

**Typ:** B-PO 75G

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser	Breite	Tragegewicht	Lager	Temperaturbereich	Artikel
		mm	mm	kg		°C	
Bockrad	Polyamid 6	75	32	150	Gleitlager	-25 / 80	16234312
Bockrad	Polyamid 6	75	32	150	Nadellager	-25 / 80	16234329
Bockrad	Polyamid 6	80	32	150	Gleitlager	-25 / 80	16232765
Bockrad	Polyamid 6	80	32	150	Nadellager	-25 / 80	16237986
Bockrad	Polyamid 6	100	37	150	Gleitlager	-25 / 80	16237210
Bockrad	Polyamid 6	100	37	150	Nadellager	-25 / 80	16238042
Bockrad	Polyamid 6	125	40	150	Gleitlager	-25 / 80	16237289
Bockrad	Polyamid 6	125	40	150	Nadellager	-25 / 80	16237467
Bockrad	Polyamid 6	150	50	300	Nadellager	-25 / 80	16234343
Bockrad	Polyamid 6	150	50	300	Gleitlager	-25 / 80	16234336
Bockrad	Polyamid 6	160	50	300	Nadellager	-25 / 80	16239595
Bockrad	Polyamid 6	175	50	300	Gleitlager	-25 / 80	16234350
Bockrad	Polyamid 6	175	50	300	Nadellager	-25 / 80	16234367
Bockrad	Polyamid 6	200	50	300	Nadellager	-25 / 80	16234381
Bockrad	Polyamid 6	200	50	300	Gleitlager	-25 / 80	16234374

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\_0011\_DE\_19.05.2024