



## ELEKTRISCHE WERTE

<b>Nennspannung (V):</b>	12
<b>Kapazität K5 (Ah):</b>	47,4
<b>Kapazität K20 (Ah):</b>	60
<b>Selbstentladung:</b>	sehr gering

## AUSFÜHRUNG

<b>Batteriegehäuse und Deckel:</b>	PP Polypropylen
<b>Tragegriffe:</b>	nein
<b>Anzugsdrehmoment (Nm):</b>	6
<b>Anlieferungszustand:</b>	gefüllt und geladen
<b>Verschluss-Stopfen:</b>	Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden
<b>Schaltung:</b>	0
<b>Polausführung:</b>	FT 6,35mm Flachterminal
<b>Separator:</b>	Spezialseparator mit Glasmatte
<b>Elektroden:</b>	pos. und negative Gitterplatten, Blei Calcium Legierung
<b>Entgasung:</b>	Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA

## ALLGEMEINE DATEN

<b>Typ:</b>	DB 60 FT
<b>Produktgruppe:</b>	Traction Bull Bloc Gel
<b>Artikelnummer:</b>	04051060FT



## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

<b>Max. Länge (mm):</b>	259
<b>Max. Breite (mm):</b>	169
<b>Max. Gesamthöhe (mm):</b>	178
<b>Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):</b>	17,7
<b>Elektrolyt:</b>	in Gel gebundene Schwefelsäure

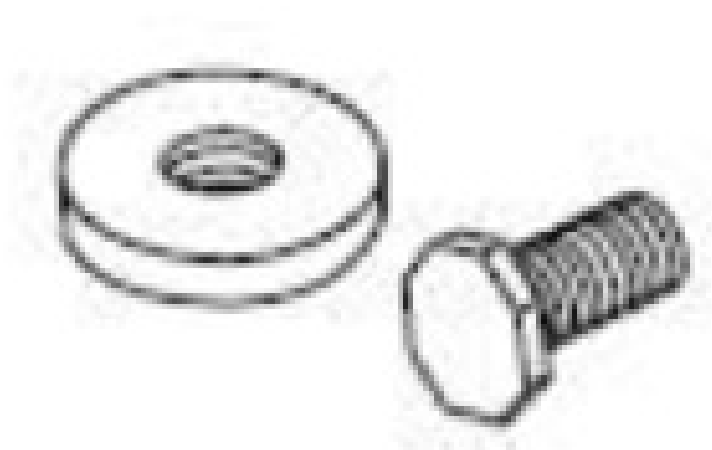
## WARTUNG

<b>Wartungsintervall:</b>	absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich
<b>Elektrolytkontrolle:</b>	nicht möglich
<b>Ladestrom (A):</b>	11
<b>Ladeschlußspannung (V):</b>	ca. 15 (nur spannungsgeregt laden)
<b>Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):</b>	11,10

Die angeführten elektrischen Werte gelten für Belastungen im vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 25°C.  
Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen.

## POLAUSFÜHRUNG

---



Gewinde = ¼ Zoll