



## CONTEC Vorderradnabe "M.Core "

DB - 6-Loch Scheibenbremsaufnahme, ca. 211 g

**Preis: 39,99 €**

Die M.Core Boost Nabe fürs Vorderrad überzeugt durch ihre hochwertige Verarbeitung leichten Aluminiums in einer robusten Bauweise und ist auch für den Einsatz an E-Bikes ausgelegt. Die Nabe mit 32 Speichenlöchern verfügt über einen hohen Nabenflansch für ein steiferes Laufrad. Ferner gehört die 6-Loch-/IS-Bremsscheibenaufnahme, gedichtete Industrielager (Revo Bearings) sowie eine 15 mm Steckachse zu den Merkmalen der M.Core Vorderradnabe. Die Einbaubreite beträgt 110 mm (Boost).

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	M17-3 6-BOLT
EAN	4251971137813
UVP	79,95 €
Fedas-Code	160451
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.211 kg

### Technische Daten

Achse	Steckachse 15 mm
Anbau	Vorderrad
Art	Artikel
Bauart	Vorderrad
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 6-Loch
Bremsflanke	ja , nein
E-Bike-Typ	ready
Einbaubreite	110 mm (Boost)
Flanschdurchmesser	64,5 mm
Für Laufrad	Premium

<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Lagertyp</b>	Industrielager
<b>Material Nabenkörper</b>	Aluminium
<b>Nabenmodell</b>	M.Core
<b>Speichenlochzahl</b>	32 Loch
<b>Speichenlochdurchmesser</b>	für 2,00 und 2,34 mm
<b>Speichentyp</b>	J-Bend
<b>Text Laufrad-Konfi</b>	für E-Bike geeignet