

Topfmagnet D.17,5mm H.16mm m. Gewindesacklochbohrung Haftkraft 26 N BELOH



Artikel-Nr.
E6048238

Gewicht in kg
0

Zolltarifnummer
85051100



Produktdetails

Haftkraft	26 N
Ø	17,5 mm

Eigenschaften

Werkstoff: AlNiCo 500

- mit Gewindesacklochbohrung
- abgeschirmt
- max. Einsatztemperatur Magnet 450 °C, Lackierung 200 °C

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewinde: M6
- Ausführung:
- mit Gewindesacklochbohrung
- Höhe: 16mm

Hinweise

Haftkraft 26 N

Anwendung

Anwendung:

- Vorrichtungen, Halten, Spannen, Montieren etc.