

Topfmagnet D.65mm H.43mm m. Gewindesacklochbohrung Haftkraft 400 N BELOH



Artikel-Nr.
E6048234

Gewicht in kg
0

Zolltarifnummer
85051100



Produktdetails

Haftkraft	400 N
Ø	65 mm

Eigenschaften

Werkstoff: AlNiCo 500

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

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewinde: M12
- Ausführung:
- mit Gewindesacklochbohrung
- Höhe: 43mm

Hinweise

Haftkraft 400 N

Anwendung

Anwendung:

- Vorrichtungen, Halten, Spannen, Montieren etc.