

Topfmagnet D.27mm H.25mm m. Gewindesacklochbohrung Haftkraft 61 N BELOH



Artikel-Nr.
E6048236

Gewicht in kg
0

Zolltarifnummer
85051100



Produktdetails

Haftkraft	61 N
Ø	27 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: 25mm

Hinweise

Haftkraft 61 N

Anwendung

Anwendung:

- Vorrichtungen, Halten, Spannen, Montieren etc.