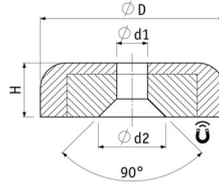


## Topfmagnete aus Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

### Topfmagnete aus AlNiCo, Stahlgehäuse, mit Bohrung und Senkung, rot lackiert



Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
F19R	19.1 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	3,7	8,7	7,5 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	30	17	180	rot lackiert
F29R	28.6 <sup>+1</sup> / <sub>-1</sub>	4,8	10,5	8,5 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	40	43	180	rot lackiert
F38R	38.1 <sup>+1</sup> / <sub>-1</sub>	4,8	10,5	10,4 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	80	82	180	rot lackiert

#### PRODUKTHINWEIS:

Dieser robuste Topfmagnet überzeugt durch seine Kombination aus Leistung und Benutzerfreundlichkeit. Der AlNiCo-Magnetkern liefert eine zuverlässige Haftkraft für vielfältige Anwendungen. Aluminium-Nickel-Cobalt-Magnete können Temperaturen von maximal 500 bis 550 °C standhalten, ohne ihre magnetischen Eigenschaften zu verlieren.

Das lackierte Stahlgehäuse schützt den Magneten vor Beschädigungen und sorgt für eine lange Lebensdauer.

Die integrierte Bohrung und Senkung ermöglichen eine einfache und sichere Montage in verschiedenen Positionen. Die rote Lackierung macht den Topfmagneten nicht nur auffällig, sondern schützt ihn zusätzlich auch vor Korrosion.

#### Ideal für:

- Werkstätten
- Lagerhaltung
- Heimwerken
- Industrie

\* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.