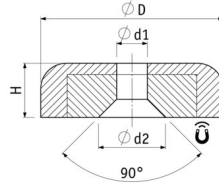


## Topfmagnete aus Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

### 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

\* 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.