

## Rohmagnete (Stabmagnete) aus AlNiCo

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**

AlNiCo (Aluminium, Nickel, Cobalt).

**Ausführung:**

blank.

**Hinweis:**

Ungeschirmtes System.

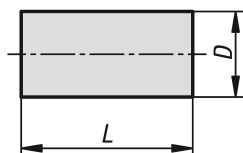
**Temperaturbereich:**

max. 450 °C.

**Montage:**

Die Magnete können durch Einpressen oder Einkleben montiert werden.

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Rohmagnete (Stabmagnete) aus AlNiCo

| Bestellnummer | D          | L       | Haftkraft<br>N |
|---------------|------------|---------|----------------|
| K1407.0310    | 3 +0/-0,2  | 10 ±0,1 | 1,1            |
| K1407.0312    | 3 +0/-0,2  | 12 ±0,1 | 1,3            |
| K1407.0416    | 4 +0/-0,2  | 16 ±0,1 | 1,9            |
| K1407.0420    | 4 +0/-0,2  | 20 ±0,1 | 2              |
| K1407.0520    | 5 +0/-0,2  | 20 ±0,1 | 2,3            |
| K1407.0615    | 6 +0/-0,2  | 15 ±0,1 | 2,8            |
| K1407.0624    | 6 +0/-0,2  | 24 ±0,1 | 2,8            |
| K1407.0630    | 6 +0/-0,2  | 30 ±0,1 | 2,8            |
| K1407.0825    | 8 +0/-0,2  | 25 ±0,1 | 3,8            |
| K1407.1020    | 10 +0/-0,2 | 20 ±0,1 | 5              |
| K1407.1040    | 10 +0/-0,2 | 40 ±0,1 | 7              |
| K1407.1240    | 12 +0/-0,2 | 40 ±0,1 | 8              |
| K1407.1530    | 15 +0/-0,2 | 30 ±0,2 | 10             |
| K1407.1560    | 15 +0/-0,2 | 60 ±0,2 | 11             |
| K1407.3480    | 34 +0/-0,2 | 80 ±0,2 | 61             |