

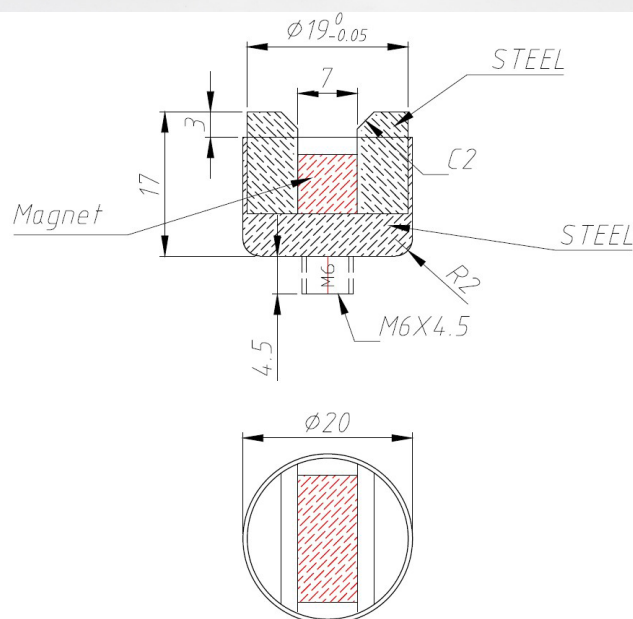
## Technisches Datenblatt

### Neodym Magnetsystem Ø20x17mm für gewölbte Flächen

**Artikel 80300**

#### Technische Daten

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Durchmesser ØD (mm)          | 20                |
| Höhe H (mm)                  | 17                |
| Gewindegröße M               | M6                |
| Gewindelänge l (mm)          | 4,5               |
| Haftkraft Flachmaterial(N)   | 120               |
| Haftkraft Rundmaterial (N)   | 55                |
| Magnetwerkstoff              | Neodym            |
| Oberfläche                   | verzinkt          |
| Bauart                       | mit Gewindezapfen |
| Gehäusematerial              | Stahl             |
| Temperaturbeständigkeit (°C) | 80                |
| Gewicht (kg)                 | 0,04              |



#### Technische Produktdetails

- Passen sich dank prismenförmig gestalteten Polschuhen perfekt an gewölbte Flächen an.
- Optimaler Halt auf Stangen, Rohre und Wellenstahl mit einem Durchmesser von 12mm bis 17mm.
- Verzinktes System für besten Korrosionsschutz.
- Enorme Haftkraft dank des Magnetkerns aus Neodym.
- Kein Verrutschen oder Bewegen der Stabgreifer auf gewölbten Flächen im Vergleich zu Magnetsystemen mit planer Haftfläche.
- Mit zentralem Gewindezapfen für eine schnelle Befestigungsmöglichkeit.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.