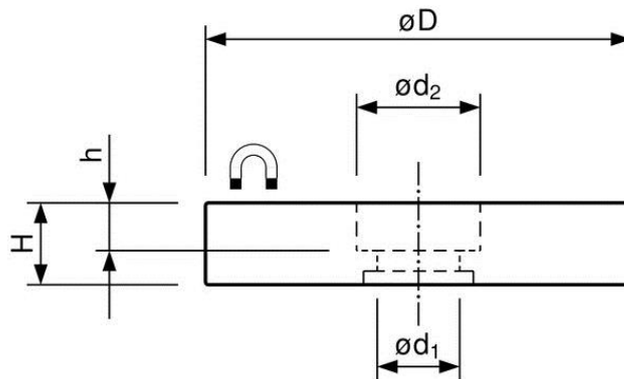


Rundum gummierte Magnetsysteme mit zylindrischer Senkung



| Art.Nr. | D mm | d 1 m | d 2 m | H m | h m | Haftkraft N | Scherkraft N | Gewicht g | Temperatur °C |
|---------|---------|----------|----------|--------|--------|----------------|-----------------|--------------|------------------|
| 35417 | 22 | 4 | 8.2 | 6 | 3.5 | 38 | 15 | 8 | 60 |
| 35418 | 31 | 6.0 | 9.0 | 6 | 3.5 | 89 | 19 | 20 | 60 |
| 35427 | 57 | 8.0 | 25. | 7.6 | 3.3 | 175 | 55 | 77 | 60 |
| 35428 | 66 | 5.5 | 22 | 8.5 | 3.2 | 250 | 85 | 100 | 80 |

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 den angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten.