

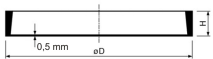
## Gummi-Kappe für Ø 63 mm zum Schutz von Oberflächen

Artikel-Nummer: GK-63



### Produkteigenschaften und technische Daten

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Gesamthöhe        | 8,00 mm   |
| Gesamtdurchmesser | 65,00 mm  |
| Maximaltemperatur | 60 ° C    |
| Farbe             | schwarz   |
| Magnet-Material   | Kautschuk |



### Produktbeschreibung

Mit diesen Gummi-Kappen schützen Sie Ihre sensiblen metallischen Haftgründe vor Kratzern. Einfach die Kappe über den Topfmagnet ziehen, fertig. Hinweis: Aufgrund des Abstandes der zwischen Magnet und Haftgrund entsteht, nimmt die Haftkraft leicht ab. Jedoch erhöht sich die Reibung in Scherrichtung.

Lieferbar ist diese Gummi-Kappe in 5 verschiedenen Größen für: Ø 50 mm / Ø 57 mm / Ø 63 mm / Ø 80 mm / Ø 100 mm

Diese Gummi-Kappe kann für folgende Artikel verwendet werden: %SW\_PRODUCTID:719%%SW\_PRODUCTID:691%%SW\_PRODUCTID:690%%SW\_PRODUCTID:843%

## ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder



