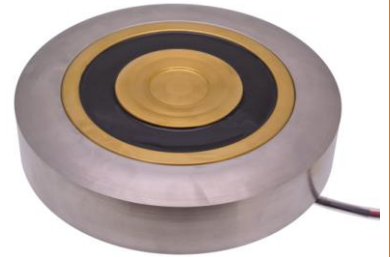


Übersicht

Hochleistungs-Hybridmagnet, zweite Generation: unbestromt haltend, bestromt lösend mit maximiertem Wirkungsgrad.
Anwendungsbereich: Hochlastmagnet, Schiffsmagnet.

- für industrielle Anwendungen
- economy-Design für sehr hohe Wirtschaftlichkeit
- extrem robust gegen seitliche / schräge Kräfte
- sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- stark korrosionsbeständig
- Anschlusskabel nach unten ausgeführt



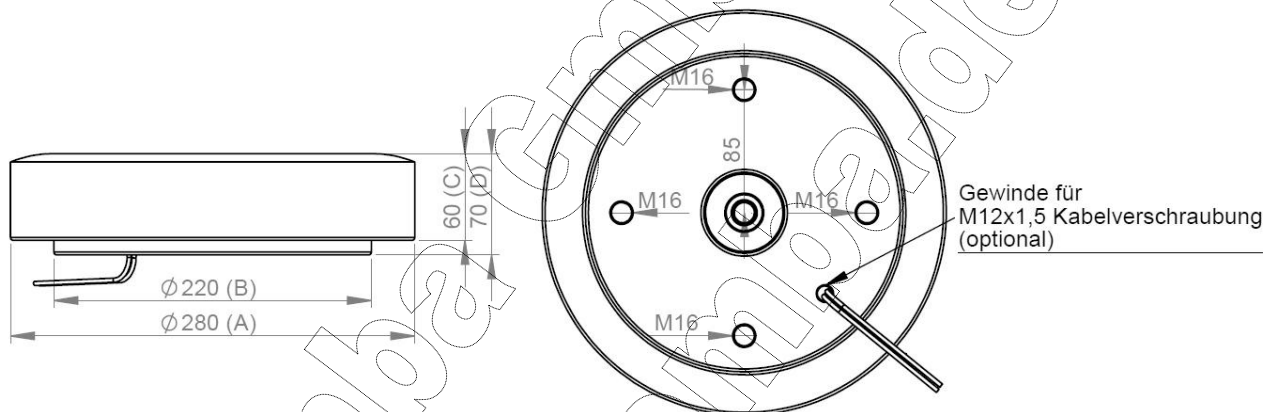
Ausführungen

- Standardspannung: 24 VDC
- Sonderspannungen: optional
- Steckeranschluss: optional
- Anpassung der Bauform: optional
- Erhöhte Korrosionsbeständigkeit: vorhanden

Technische Werte

- Nennkraft: ≥ 10 kN
- Gewicht: 30 kg
- Nennleistung: 175 Watt (5%, 20°C)
- Anzugsplatte: auf Anfrage
- Isolierstoffklasse: B (Grenztemperatur 130°C)
- Schutzart Gehäuse: IP 65
- RoHS: ja
- REACH: ja
- ISO9001: ja

Zeichnung



Umweltschutz



Entsorgung gemäß gesetzlichen Bestimmungen.
Elektronische Bauteile und Komponenten dürfen nicht in den Rest- oder Hausmüll gelangen.

Anwendungshinweise

- Extrem starkes Magnetfeld - nicht in die Nähe elektrisch empfindlicher Geräte (z.B. Herzschrittmacher, medizinische Geräte) bringen !
- Extrem hohe Haftkraft – Quetschgefahr !
- ausschließlich für industrielle Anwendungen
- Vermeiden Sie eine Erwärmung über die Grenztemperatur
- Haftkraft bei vollflächigem Kontakt der Haftfläche, 0 mm Luftspalt