

Technisches Datenblatt – Magnet Typ GB

Produktbeschreibung

Der GB-Magnet, zusammen mit dem Gewindezapfen, dient dem Fixieren von Gewindehülsen, Wellenankern etc. sowohl auf horizontalen als auch auf vertikalen Flächen. Er ist in unterschiedlichen Durchmessern und mit unterschiedlichen Haftkräften erhältlich.



Produkteigenschaften

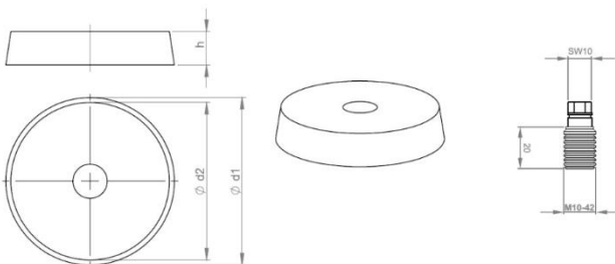
- ::: Extrem hohe Haftkraft
- ::: Konische Bauweise für einfaches Lösen aus dem gehärteten Beton
- ::: Hohe Flexibilität durch austauschbare Gewindezapfen
- ::: Umweltfreundlich und kostengünstig durch Wiederverwendbarkeit

Anwendungsgebiete

- ::: Fixieren von Gewindehülsen, Wellenankern usw.
- ::: Sowohl auf horizontales als auch auf vertikalen Flächen nutzbar

Technische Eigenschaften

Artikelnummer	8005058	8005062	8005066	8005056
Bezeichnung	GB 50	GB 64	GB 80	GB 106
Haftkraft (N)	650	1.000	1.500	1.900
Masse (kg)	0,13	0,23	0,4	0,75
Empf. Gewinde	M10 – M16	M12 – M24	M16 – M30	M20 – M42
d1 (mm)	50	64	80	106
d2 (mm)	47	61	77	103
h (mm)	12	12	12	12



Die Angaben in diesem Datenblatt wurden mit Sorgfalt aufgrund unserer Erfahrungen und dem jeweils bekannten Stand der Wissenschaft und Technik, jedoch unverbindlich, gemacht. Sie sind auf das jeweilige Bauobjekt, Verwendungszweck und den besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, bitten wir Sie um Verständnis, dass wir für die in diesem Datenblatt gemachten Angaben unsere Haftung beschränken und keine Haftung bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit und Verstoß gegen die Anweisungen übernehmen. In jedem Fall sind die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 05/19 – Dieses Datenblatt wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig, bei technisch überarbeiteter Neuausgabe verliert diese Ausgabe seine Gültigkeit. Informieren Sie sich bitte, ob Sie im Besitz der aktuellen Ausgabe sind.