

Technisches Datenblatt – Ankerschienenmagnet

Produktbeschreibung

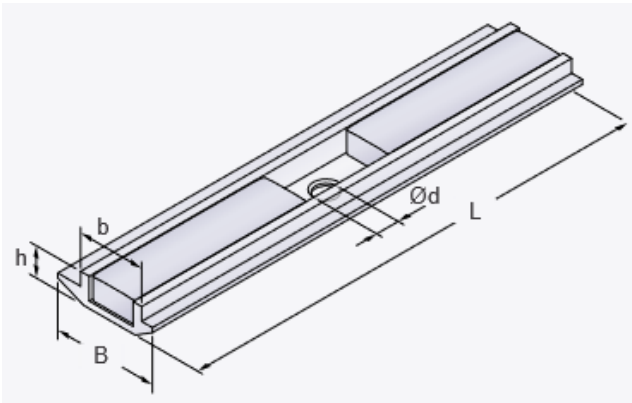
Der Ankerschienenmagnet ist eine Magnetbefestigung zum einfachen Einsetzen in die Ankerschiene. Nach dem Einklinken sind diese sofort anwendbar - einfach, schnell, zeitsparend! Kein Kleben, keine Klebereste, leichtes Positionieren.

Produkteigenschaften

- ∴ Ankerschiene muss nicht auf Schaltisch geklebt werden
→ keine Klebereste
- ∴ Magnet ist wiederverwendbar
- ∴ einfachere Positionierung gegenüber der Klebvariante
- ∴ Füllstoff muss aus der Schiene nicht entfernt werden

Anwendungsgebiete

- ∴ Positionierung von Ankerschienen



Technische Eigenschaften

Abmessungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Haftkraft	L [mm]	B [mm]	b [mm]	h [mm]	Ød [mm]
8009144	Magnet für Ankerschienen 28/15	ca. 250 N	100	15,5	9,2	5,0	5,0
8009145	Magnet für Ankerschienen 38/17	ca. 300 N	100	22,0	14,2	6,5	5,0
8009146	Magnet für Ankerschienen 40/25	ca. 300 N	100	23,5	14,2	9,0	5,0



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 11/22 – 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.