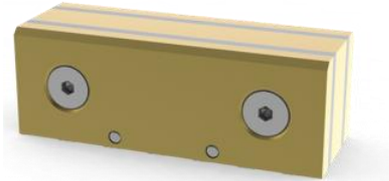


Technisches Datenblatt – Magnet Typ BR

Produktbeschreibung

Der BR Magnet ist ein speziell für die Verwendung in Quer- und Längsabstellern entwickelter Magnet und wird hauptsächlich in Verbindung mit dem U-Überstülpprofil in der Elementdecken- und Doppelwandproduktion eingesetzt.



Produkteigenschaften

- ::: Palettenumlaufanlagen- und robotertauglich
- ::: Multifunktional für vielfältige Applikationen
- ::: Auch bestens geeignet als Ersatz oder zum nachträglichen Einbau in vorhandene Schalungen
- ::: Die hochwertigen Materialien, die kompakte Bauart und die exzellente Verarbeitung sichern eine hohe Qualität und eine lange Lebensdauer
- ::: Sehr handlich durch sein geringes Gewicht
- ::: Kein Aufquellen des Magnetwerkstoffes durch eine geschlossene Bauform

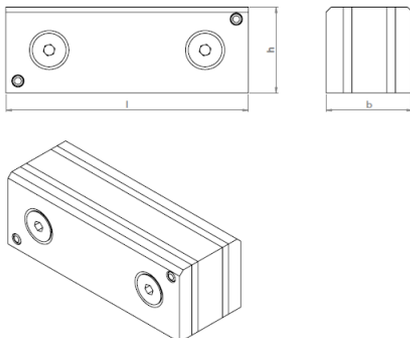
Anwendungsgebiete

- ::: Speziell für die Verwendung in Quer- und Längsabstellern
- ::: In Verbindung mit U-Überstülpprofil in der Elementdecken- und Doppelwandproduktion einsetzbar

Technische Eigenschaften

Artikelnummer	Bezeichnung	Haftkraft (N)	Masse (kg)	l (mm)	b (mm)	h (mm)
8007075	BR 30/185	7.500	2,2	185	50	30
8007066	BR 40/153	7.500	2,5	153	50	40
8007065	BR 50/97	4.500	1,7	97	50	50
8007055	BR 50/140	6.500	2,5	140	50	50
8007058	BR 50/185	8.000	3,3	185	50	50
8007061	BR 50/230	10.000	4,1	230	50	50
8007056	Abheber		2,0			

Andere Haftkräfte und Abmessungen auf Anfrage.



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.