

Technisches Datenblatt – MagFly® Universalmagnet

Produktbeschreibung

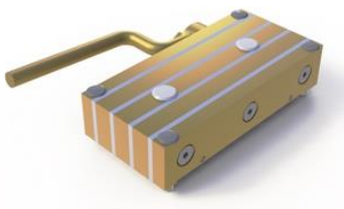
Der MagFly® Universalmagnet ist mit der patentierten MagFly®-Funktionalität ausgestattet und vielseitig einsetzbar. Zum Montieren von Adaptern und Zubehör stehen standardmäßig zwei Gewindebohrungen M16 x 1,5 zur Verfügung. Des Weiteren sorgen unterschiedlichen Haftkräfte, Größen und Bauformen dafür, dass für verschiedene Anwendungen jeweils der passende Haftmagnet zur Verfügung steht.

Produkteigenschaften

- ::: Einfache Handhabung und exaktes Positionieren dank integrierter MagFly®-Technologie
- ::: Kein zusätzliches Werkzeug zum Lösen erforderlich, der fest montierte Exzenterhebel ist nicht nur praktisch, er spart Zeit
- ::: Multifunktional einsetzbar durch reichhaltiges Sortiment an Zubehör und Adaptern
- ::: Skalierbar für vielfältige Anwendungen, denn je nach Erfordernis stehen unterschiedliche Größen und Haftkräfte zur Verfügung
- ::: Hochwertige Materialien und die verwindungssteife Ausführung sorgen für eine extrem lange Lebensdauer
- ::: Integrierter Abheber

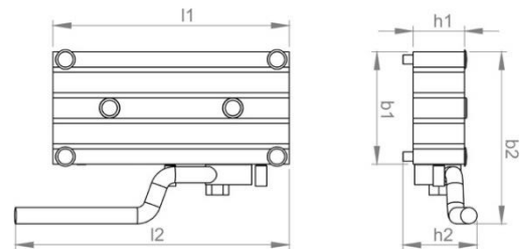
Anwendungsgebiete

- ::: Multifunktionale Einsatzmöglichkeiten durch reichhaltiges Sortiment an Zubehör und Adapter
- ::: Geeignet für Kipptische und Stahlpaletten
- ::: Kompatibel mit Schalungssystemen Multiform und FlyFrame®



Technische Eigenschaften

Artikelnummer	8001052	8001055	8001060	8001064	8001065
Bezeichnung	MagFly® 1000 k	MagFly® 1600 k	MagFly® 2000 k	MagFly® 2500 k	MagFly® 3000 k
Haftkraft (N)	11.000	16.000	22.000	27.000	33.000
Masse (kg)	5	7,5	10	12,5	15
l1 (mm)	230	230	230	230	230
l2 (mm)	270	270	270	270	270
b1 (mm)	60	85	110	135	160
b2 (mm)	115	140	165	190	215
h1 (mm)	50	50	50	50	50
h2 (mm)	65	65	65	65	65



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.