

Technisches Datenblatt – Magnet Typ FP

Produktbeschreibung

Der Magnetniederhalter FP wurde speziell für den Einbau von Faserbetonaufkantungen entwickelt. Aufgrund der kompakten Bauform eignet er sich gleichermaßen auch für kleine Aussparungen oder leichte Randschalungen aus Holz.

Produkteigenschaften

- ::: Leicht und handlich
- ::: Sichert einfach und schnell die hohe Maßgenauigkeit und Rechtwinkligkeit der Aufkantung
- ::: Einfaches Lösen durch integrierten Exzenterhebel

Anwendungsgebiete

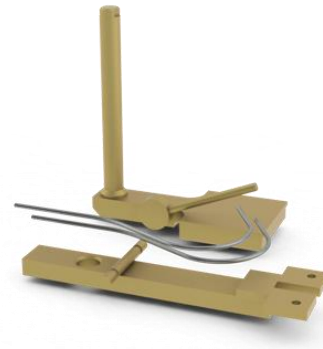
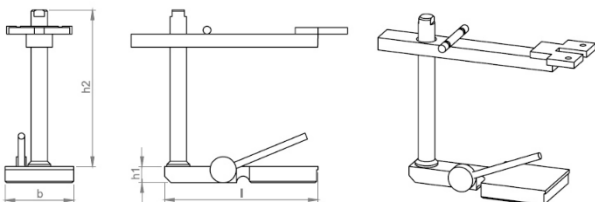
- ::: Speziell für den Einbau von Faserbetonaufkantungen
- ::: Aufgrund der kompakten Bauform gleichermaßen auch für kleine Aussparungen oder leichte Randschalungen aus Holz geeignet

Artikeldaten & Lieferform

Der Magnet Typ FP besteht aus dem Magnetfuß, einem Führungsbolzen, dem Oberteil und zwei Federstahlbügel zum Fixieren der Schalung.

Technische Eigenschaften

Artikelnummer	8006051	8006050	8006053
Bezeichnung	FP 240	FP 300	FP 400
Haftkraft (N)	5.000	5.000	5.000
Masse (kg)	5	7,5	10
l (mm)	250	250	250
b (mm)	100	100	100
h1 (mm)	20	20	20
h2 (mm)	240	300	400



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.