## Magnetspannmittel

## Organisationsmagnet mit Aufdruck

Ausführung: Runder Magnet in flacher Ausführung, mit weißer
Kunststoffkappe.

frommat

| $\varnothing$ | Höhe | Haftkraft | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3462 | Bestell- |
| mm | mm | N | € | Nr. |
| 30 | 8 | 5,8 | 2,00 | ... 0001 |

## Magnet-Stabgreifer

Ausführung: Aus Werkstoff AINiCo 500. In glatter Ausführung mit
Passungstoleranz h6. Stahlgehäuse, abgeschirmt. Die Einsatztemperatur liegt bei max. $450^{\circ} \mathrm{C}$. Die Gesamtlänge „I" kann um das Maß „h" gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.
Anwendung: Zum Einpressen oder Einkleben.

$$
5+
$$




| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | Höhe I mm | max. Kürzung h mm | Haftkraft N | Gewicht <br> g | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 3974 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | € | Nr. |
| 6 | 10 | 2 | 2 | 2 | 4,11 | ... 0006 |
| 8 | 12 | 3 | 4 | 4,5 | 4,35 | ... 0008 |
| 10 | 16 | 6 | 8,5 | 9,5 | 5,30 | ... 0010 |
| 13 | 18 | 7 | 12 | 18 | 5,80 | ... 0013 |
| 16 | 20 | 6 | 20 | 30 | 6,85 | ... 0016 |


| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | Höhe I mm | max. Kürzung h mm | Haftkraft N | $\begin{gathered} \text { Gewicht } \\ \mathrm{g} \\ \hline \end{gathered}$ | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 3974 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | € | Nr. |
| 20 | 25 | 6 | 40 | 57 | 9,85 | ... 0020 |
| 25 | 30 | 5 | 96 | 106 | 17,80 | ... 0025 |
| 32 | 35 | 4 | 180 | 187 | 34,70 | ... 0032 |
| 40 | 45 | 5 | 240 | 390 | 56,20 | ... 0040 |

## Magnet-Flachgreifer mit Gewindebuchse

Ausführung: Aus Hartferrit, Oberfläche verzinkt und abgeschirmt, mit Gewindebuchse.
Die empfohlene Einsatztemperatur liegt bei max. $200^{\circ} \mathrm{C}$.
Formant
Anwendung: Zur einfachen Montage in Vorrichtungen. Die Montage erfolgt durch
Aufschrauben.


