Ersatz-Magnetfuß

| Gewinde | $\underset{m m}{\text { Maße } L \times B \times H}$ | Haftkraft N | Gewicht kg | HOLDTEC |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4299 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr . |
| M5 | $40 \times 30 \times 35$ | 320 | 0,23 | 29,00 | ... 0115 |
| M8 | $60 \times 50 \times 55$ | 800 | 1 | 32,20 | ... 0120 |
| M8 | $75 \times 50 \times 55$ | 1000 | 1,27 | 49,80 | ... 0125 |
| M10 x 1,25 | $120 \times 50 \times 55$ | 1300 | 2 | 75,60 | ... 0130 |
| M6, M8, M10, M12, M10 x 1,25 | $75 \times 50 \times 55$ | 1000 | 1,35 | 74,40 | ... 0135 |
|  |  |  |  | (W421) |  |



## Zubehör

| Ausführung |  | Haftkraft N | HOLDTEC |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4299 | Bestell- |
|  | Gewinde |  | € | Nr . |
| Vakuumsockel $\varnothing 92 \mathrm{~mm}$ | M8 | 350 | 66,90 | ... 0140 |
| Schraubklemme 75 mm | M8-Innengewinde | - | 32,80 | ... 0160 |
| Schraubklemme 75 mm mit Kunststoffschutz | M8-Innengewinde | - | 35,30 | ... 0165 |



## Magnet-Messstativ BASE-LINE

Ausführung: Die BASE-LINE-Modelle sind einfache und praktische Lösungen mit hoher Stabilität. Messstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnet mit Prismasohle. Mechanische Zentralklemmung zur schnellen Positionierung und Feineinstellung. Messuhrenaufnahme Ø 8 mm und Schwalbenschwanzaufnahme. Lieferung in Transportverpackung.

Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten und Messsonden.
Hinweis: Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab $\triangle$ 4/53.

| Ausladung mm | Magnetfuß LxBxH mm | Haftkraft N | -0, Fisso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4389 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 277 | $34 \times 30 \times 35$ | 300 | 145,50 | ... 0001 |
| 367 | $60 \times 50 \times 55$ | 750 | 156,00 | ... 0004 |
| 453 | $60 \times 50 \times 55$ | 750 | 163,50 | ... 0007 |



## Magnet-Messstativ CLASSIC-LINE

Ausführung: CLASSIC-LINE ist die bewährte Modellreihe mit verchromten Armteilen. Messstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnet mit Prismasohle. Mechanische Zentralklemmung zur schnellen Positionierung und Feineinstellung. Messuhrenaufnahme $\varnothing 8 \mathrm{~mm}$ und Schwalbenschwanzaufnahme. Lieferung in Transportverpackung.
Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten und Messsonden.

Hinweis: Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab $\square 4 / 53$.

| Ausladung mm | Magnetfuß LxBxH mm | Haftkraft | Magnetfuß Gewinde | -9, fisso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4392 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 200 | $60 \times 50 \times 55$ | 800 | M8 | 241,00 | ... 0001 |
| 288 | $60 \times 50 \times 55$ | 800 | M8 | 278,00 | ... 0004 |
| 450 | $75 \times 50 \times 55$ | 1000 | M8 | 495,00 | ... 0007 |
| 630 | $120 \times 60 \times 55$ | 1500 | M10 x 1,25 | 775,50 | ... 0010 |



