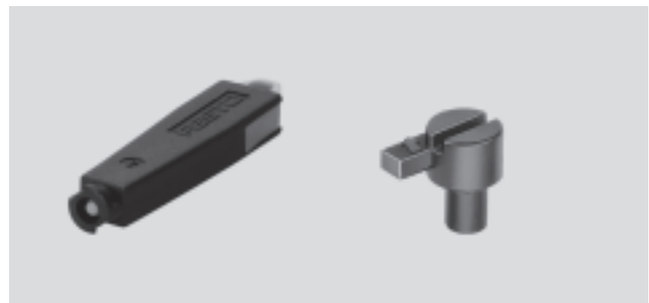


# Handbetätigungsaufsätze AHB

Datenblatt

-  - Temperaturbereich  
-5 ... +60°C

- Mit Handbetätigungsaufsätzen kann eine vorhandene, sich selbständig rückstellende Handhilfsbetätigung in der betätigten Stellung arretiert werden.



| Allgemeine Technische Daten               |  |
|---|--|
| Befestigungsart                           | Eindrücken in bestehende Handhilfsbetätigung, einrastend |
| Einbaulage                                | beliebig   |
| Umgebungstemperatur [°C]                  | -5 ... +60   |
| Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup> | 2  |

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

**Abmessungen** Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

AHB-MZB, AHB-MEB, AHB-MD/MF/MV AHB-ME-1/8

| Typ          | B1  | H1   | H2  | L1  |
|--------------|-----|------|-----|-----|
| AHB-MZB      | 5,5 | 36,9 | 2,2 | 8,8 |
| AHB-MEB      | 6,6 | 48,4 | 3,3 | 11  |
| AHB-MD/MF/MV | 8,5 | 64,1 | 4   | 14  |

| Bestellangaben  |   |  |                             |
|---|---|--|-----------------------------|
|   | Werkstoffe  | Funktion   | Teile-Nr. Typ               |
|  | Gehäuse: Polyamid<br>Feder: hochlegierter Stahl, rostfrei | Betätigung und Arretierung durch Drehen um 90°             | 157 600 <b>AHB-MZB</b>      |
|   |   |  | 157 601 <b>AHB-MEB</b>      |
|   |   |  | 157 651 <b>AHB-MD/MF/MV</b> |
|  | Polyamid  | Betätigung und Arretierung durch Drehen um ca. 90 bis 180° | 152 797 <b>AHB-ME-1/8</b>   |