

# DIN 81406:2023-02 (D)

## Fallhaken und Haken für Drehflügeltüren und Deckel

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Maße, Massen, Bezeichnung .....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Maße und Massen für Fallhaken, Türaufsteller, Türpuffer und Öse .....	6
4.2.1 Fallhaken, Form A .....	6
4.2.2 Türaufsteller mit Fußbetätigung, Form B .....	8
4.2.3 Türaufsteller nach oben federnd mit Fußbetätigung, Form D .....	9
4.2.4 Fallhaken nach unten federnd, Form E .....	10
4.2.5 Türpuffer, Form C.....	10
4.2.6 Maße Öse.....	11
4.3 Bezeichnung.....	12
4.4 Rückenplatte.....	13
4.4.1 Maße und Massen.....	13
4.4.2 Bezeichnung.....	13
5 Einbau .....	13
6 Werkstoffe, Ausführung .....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Fallhaken, Form A aus Ms 60 mm.....	6
Bild 2 — Fallhaken, Form A aus Ms 80 mm.....	7
Bild 3 — Fallhaken, Form A aus NR 90 mm .....	8
Bild 4 — Fallhaken mit Fußbetätigung, Form B, 68 mm .....	8
Bild 5 — Fallhaken mit Fußbetätigung, Form B, 85 mm .....	9
Bild 6 — Haken nach oben federnd mit Fußbetätigung, Form D, 90 mm .....	10
Bild 7 — Fallhaken nach unten federnd, Form E, 80 mm.....	10
Bild 8 — Türpuffer, Form C.....	11
Bild 9 — Öse aus Ms.....	11
Bild 10 — Öse aus NR.....	12
Bild 11 — Ergänzungsplatte für Haken Form D .....	12

<b>Bild 12 — Rückplatte aus Ms.....</b>	<b>13</b>
<b>Bild 13 — Rückplatte aus NR.....</b>	<b>13</b>
<b>Bild 14 — Einbaubeispiel Öse mit Rückplatte .....</b>	<b>14</b>
<b>Bild 15 — Einbaubeispiel Haken Form D mit Öse und Ergänzungsplatte .....</b>	<b>14</b>

#### **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Werkstoffe und Ausführung.....</b>	<b>14</b>
---	-----------