### **DIN 81406**



ICS 21.060.70; 47.020.80

**Entwurf** 

Einsprüche bis 2021-12-22 Vorgesehen als Ersatz für DIN 81406:2016-09

## Fallhaken und Haken für Drehflügeltüren und Deckel

Door fallhooks and hooks for hinged doors and covers

Crochets de retenue pour portes battantes et couvercles

### Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-10-22 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nsmt@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an die DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) oder Frankenstr. 18 b, 20097 Hamburg.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 16 Seiten

DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT)

# - Entwurf -

## E DIN 81406:2021-11

# Inhalt

		Seite
	ort	
1 2	Anwendungsbereich	
2 3	Normative Verweisungen	
3 4	Begriffe	
	Maße, Massen, Bezeichnung	
4.1	Allgemeines	
4.2	Maße und Massen für Fallhaken, Türaufsteller, Türpuffer und Öse	
4.2.1	Fallhaken, Form A	
4.2.2	Türaufsteller mit Fußbetätigung, Form B	
4.2.3	Türaufsteller nach oben federnd mit Fußbetätigung, Form D	
4.2.4	Fallhaken nach unten federnd, Form E	
4.2.5	Türpuffer, Form C	
4.2.6	Maße Öse	
4.3	Bezeichnung	
4.4	Rückenplatte	
4.4.1	Maße und Massen	
4.4.2	Bezeichnung	
5	Einbau	
6	Werkstoffe, Ausführung	15
Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8 Bild 9 Bild 10 Bild 12 Bild 13 Bild 13	— Fallhaken, Form A aus Ms 60 mm  — Fallhaken, Form A aus Ms 80 mm  — Fallhaken, Form A aus NR 90 mm  — Fallhaken mit Fußbetätigung, Form B, 68 mm  — Fallhaken mit Fußbetätigung, Form B, 85 mm  — Haken nach oben federnd mit Fußbetätigung, Form D, 90 mm  — Fallhaken nach unten federnd, Form E, 80 mm  — Türpuffer, Form C  — Öse aus Ms  0 — Öse aus NR  1 — Ergänzungsplatte für Haken Form D  2 — Rückplatte aus Ms  3 — Rückplatte aus NR  4 — Einbaubeispiel Öse mit Rückplatte  5 — Einbaubeispiel Haken Form D mit Öse und Ergänzungsplatte	6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15
Tabe Tabell	ellen de 1 — Werkstoffe und Ausführung	. 15
LUDUII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 132-01-10 AA "Einrichtung, Wohn- und Arbeitsbereich" im DIN-Normenausschuss DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) erarbeitet.

Bei der vorliegenden Norm handelt es sich um eine Produktnorm für den Bereich der Schiffs- und Meerestechnik.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

#### Änderungen

Gegenüber DIN 81406:2016-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel geändert;
- b) Haken Form D aufgenommen;
- c) Fallhaken Form E aufgenommen;
- d) Ergänzungsplatte für Fallhaken Form D aufgenommen;
- e) Ausführungen Poliert und Gebürstet beim Werkstoff NR hinzugefügt;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.