

DIN 81406

ICS 21.060.70; 47.020.80

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

Gesamtumfang 16 Seiten

DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Maße, Massen, Bezeichnung	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Maße und Massen für Fallhaken, Türaufsteller, Türpuffer und Öse	5
4.2.1 Fallhaken, Form A	5
4.2.2 Türaufsteller mit Fußbetätigung, Form B	8
4.2.3 Türaufsteller nach oben federnd mit Fußbetätigung, Form D	10
4.2.4 Fallhaken nach unten federnd, Form E	10
4.2.5 Türpuffer, Form C	11
4.2.6 Maße Öse	12
4.3 Bezeichnung	13
4.4 Rückenplatte	14
4.4.1 Maße und Massen	14
4.4.2 Bezeichnung	14
5 Einbau	14
6 Werkstoffe, Ausführung	15

Bilder

Bild 1 — Fallhaken, Form A aus Ms 60 mm	5
Bild 2 — Fallhaken, Form A aus Ms 80 mm	6
Bild 3 — Fallhaken, Form A aus NR 90 mm	7
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	11
Bild 8 — Türpuffer, Form C	11
Bild 9 — Öse aus Ms	12
Bild 10 — Öse aus NR	13
Bild 11 — Ergänzungsplatte für Haken Form D	13
Bild 12 — Rückenplatte aus Ms	14
Bild 13 — Rückenplatte aus NR	14
Bild 14 — Einbaubeispiel Öse mit Rückenplatte	15
Bild 15 — Einbaubeispiel Haken Form D mit Öse und Ergänzungsplatte	15

Tabellen

Tabelle 1 — Werkstoffe und Ausführung	15
---	----

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 132-01-10 AA „Einrichtung, Wohn- und Arbeitsbereich“ in der DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) erarbeitet.

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

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

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 Haken Form D aufgenommen;
- e) Ausführungen poliert und gebürstet beim Werkstoff NR hinzugefügt;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN HNA Bt 64: 1918-12

DIN HNA Bt 65: 1920-05

DIN 81406: 1964-03, 1977-04, 2016-09