## Fallhaken

für Drehflügeltüren

Door-fallhook for trap-doors

Maße in mm

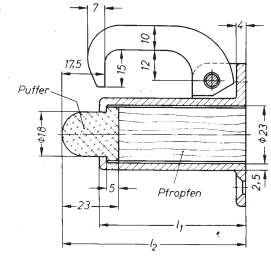
Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

## A Fallhaken mit Öse

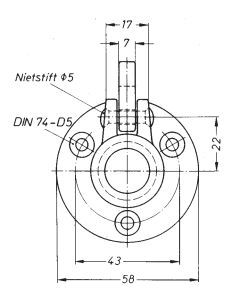


Frühere Ausgaben: DIN HNA Bt 64: 12.18 DIN HNA Bt 65: 05.20 DIN 81 406: 03.64

V., Berlin, gestattet.



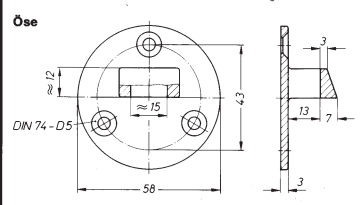
Der Haken muß selbsttätig fallen

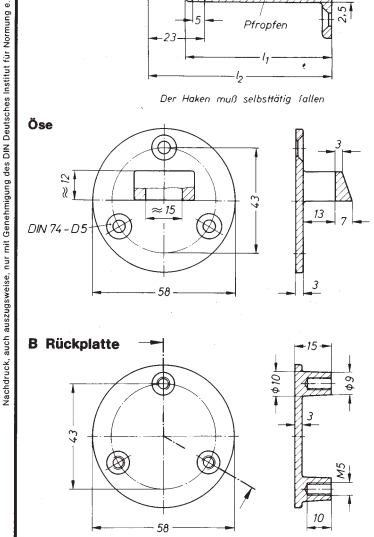


Bezeichnung eines Fallhakens mit Öse (A) von  $l_1$  = 60 mm aus Kupfer-Zink-Legierung (Ms), Ausführung poliert (P):

Fallhaken DIN 81 406 - A60 - Ms - P

$l_1$	$l_2$	Gewicht kg/Stück	
0 - 1	± 0,15	Ms ≈	Al ≈
60	75	0,380	0,116
90	105	0,450	0,145





Bezeichnung einer Rückplatte (B) aus Kupfer-Zink-Legierung (Ms), Ausführung poliert (P):

Rückplatte DIN 81 406 - B - Ms - P

Gewicht kg/Stück für Ms: ≈ 0,080

für Al: ≈ 0,026

Befestigungsschrauben (5 mm Durchmesser) müssen besonders bestellt werden.

Fortsetzung Seite 2 Erläuterungen Seite 2

Normenausschuß Schiffbau (HNA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Normenausschuß Eisen-, Blech- und Metallwaren (NA EBM) im DIN