

Einreiber, leicht
für Einrichtungen

DIN
81 416

Entering catches, light type; for furniture and fitments

Ersatz für DIN HNA Bt 134

Maße in mm

Mitgeltende Normen

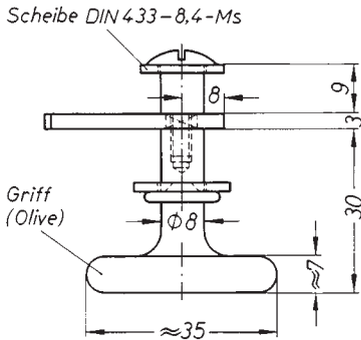
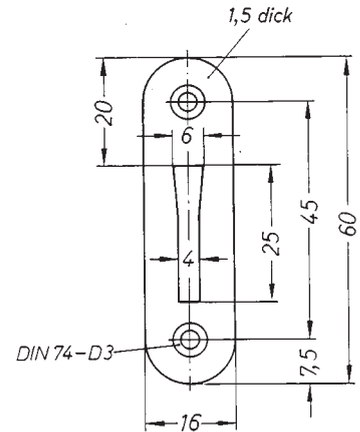
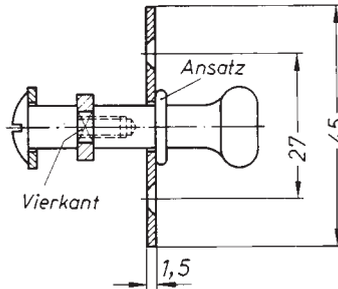
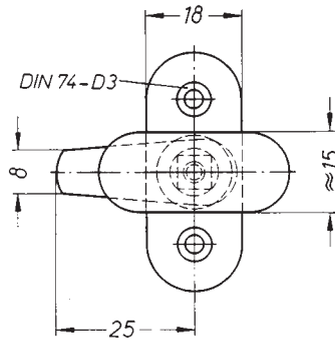
- DIN 74 Teil 1 Senkungen für Senkschrauben, neu
- DIN 433 Scheiben, vorzugsweise für Zylinderschrauben
- DIN 50 967 Galvanische Überzüge; Nickel-Chrom-Überzüge auf Stahl, Kupfer- und Zinkwerkstoffen sowie Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge auf Stahl- und Zinkwerkstoffen

Maße, Bezeichnung

Die Einreiber brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

A Einreiber für Möbel (mit Schließblech C)

Schließblech (C)



Bezeichnung eines Einreibers (A) aus Ms, Ausführung poliert (P):

Einreiber DIN 81 416 - A - Ms - P

Werkstoff, Ausführung

Werkstoff		Ausführung	
Kurzzeichen	Erklärung	Kennbuchstabe	Oberflächenart
Ms	Knebel und Zunge: Kupfer-Zink-Gußlegierung nach DIN 1709 *) Übrige Teile: Kupfer-Zink-Legierung nach DIN 17 660 *)	P	poliert (an den nach dem Einbau sichtbaren Flächen)
		H	galvanischer Nickel-Chrom-Überzug, hochglänzend Cu/Ni10bCr r nach DIN 50 967
		M	galvanischer Nickel-Chrom-Überzug, matt Cu/Ni20pCr r nach DIN 50 967
*) Sorte nach Wahl des Herstellers			

Fortsetzung Seite 2

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

Frühere Ausgaben:
DIN HNA Bt 134: 08.34

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Änderung Oktober 1977:
Gegenüber der Norm DIN HNA Bt 134, Ausgabe August 1934, Inhalt vollständig überarbeitet. Maße und Konstruktion geändert. Form nach früherem Bild 1 gestrichen. Form B aufgenommen.