

Vorreiber für Klappen in Gängen

DIN 81 320

Turnbuckles for flaps in passageways

Ersatz für DIN HNA Bt 133

Maße in mm

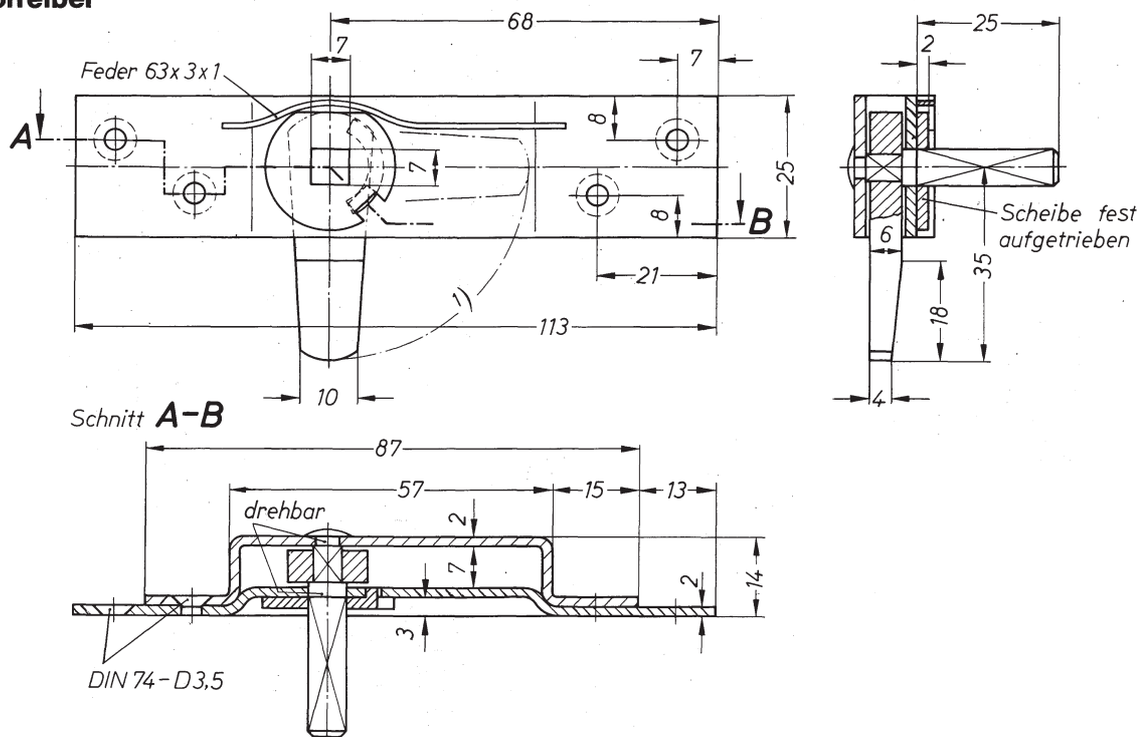
Mitgeltende Normen

DIN 74 Teil 1	Senkungen für Senkschrauben, neu
DIN 964	Linsensenkschrauben mit Schlitz (Senkköpfe nach ISO)
DIN 1709	Kupfer-Zink-Gußlegierungen (Guß-Messing und Guß-Sondermessing); Gußstücke
DIN 17 660	Kupfer-Knetlegierungen; Kupfer-Zink-Legierungen (Messing), (Sondermessing), Zusammensetzung
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 Ausführung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße und sonstigen Angaben sind einzuhalten.

A Vorreiber



Bezeichnung eines Vorreibers (A) aus Kupfer-Zink-Legierung (Ms), Ausführung roh (R):

Vorreiber DIN 81 320 - A - Ms - R

1) Vorreiber um 90° drehbar

Fortsetzung Seite 2 und 3
Erläuterungen Seite 3

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 133: 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 133 Inhalt überarbeitet,
siehe Erläuterungen.