

Baubeschlage

Pendelturbander mit Feder

DIN
18 265

Building hardware; Spring hinges for doors, double action

Maße in mm

1 Geltungsbereich und Zweck

Pendelturbander gelten fur Rechtsturen und Linksturen. (Links- und Rechtsbezeichnung siehe DIN 107).

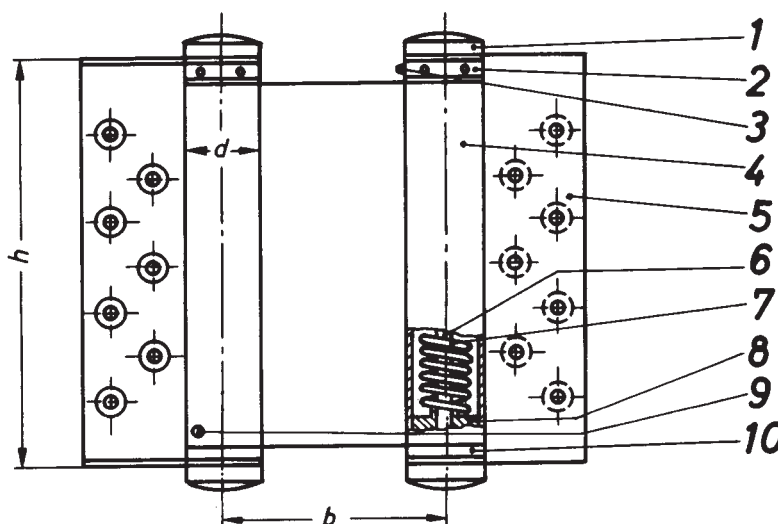
Pendelturbander mit Feder nach dieser Norm, sind einstellbare, doppelt wirkende mechanische Schliemittel, die eine Tur tragen und durch die vorgespannte zylindrische Schraubenfeder ohne Bremsung schließen.

2 Mitgeltende Normen

DIN 74 Teil 1	Senkungen fur Senkschrauben, neu
DIN 177	Stahldraht kaltgezogen; Maße, zulassige Abweichungen, Gewichte
DIN 1624	Flachzeug aus Stahl; kaltgewalztes Band in Walzbreiten bis 650 mm aus weichen unlegierten Stahlen; Gutenorm
DIN 1651	Automatenstahle; Technische Lieferbedingungen
DIN 1691	Gußeisen mit Lamellengraphit (Grauguß)
DIN 2076	Runder Federdraht; Maße, Gewichte, zulassige Abweichungen
DIN 17 111	Kohlenstoffarme unlegierte Stahle fur Schrauben, Muttern und Niete; Gutenvorschriften
DIN 17 670 Teil 1	Bleche und Bander aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen; Festigkeitseigenschaften
DIN 17 670 Teil 2	Bleche und Bander aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen; Technische Lieferbedingungen
DIN 17 672 Teil 1	Stangen aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen; Festigkeitseigenschaften
DIN 17 672 Teil 2	Stangen aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen; Technische Lieferbedingungen
DIN 50 967	Galvanische uberzuge; Nickel-Chrom-uberzuge auf Stahl, Kupfer und Zinkwerkstoffen sowie Kupfer-Nickel-Chrom-uberzuge auf Stahl und Zinkwerkstoffen

3 Maße, Bezeichnung

Die Pendelturbander brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



Bezeichnung eines Pendelturbandes von Nenngroe 250 aus Stahl (St), Ausfuhrung blank (bk):

Pendelturband DIN 18 265 - 250 St - bk

Fortsetzung Seite 2 und 3
Erluterungen Seite 3

Normenausschuß Eisen-, Blech- und Metallwaren (NA EBM) im DIN Deutsches Institut fur Normung e.V.
Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN

Fruhere Ausgaben:
DIN HNA Bt 106: 05.20, 09.41
DIN HNA Bt 107: 05.20, 09.41
DIN 18 265: 12.70

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

anderung September 1978:
Ausfuhrung ohne Befestigungsbocher aufgenommen.
Redaktionell uberarbeitet.