

Baubeschläge  
Türbänder mit Feder

**DIN**  
**18 264**

Building hardware; Spring hinges for doors, single action

Maße in mm

### 1 Geltungsbereich und Zweck

Türbänder mit Feder nach dieser Norm sind einstellbare, einseitig wirkende mechanische Schließmittel, die eine Tür tragen und durch die vorgespannte zylindrische Schraubenfeder ohne Bremsung schließen.

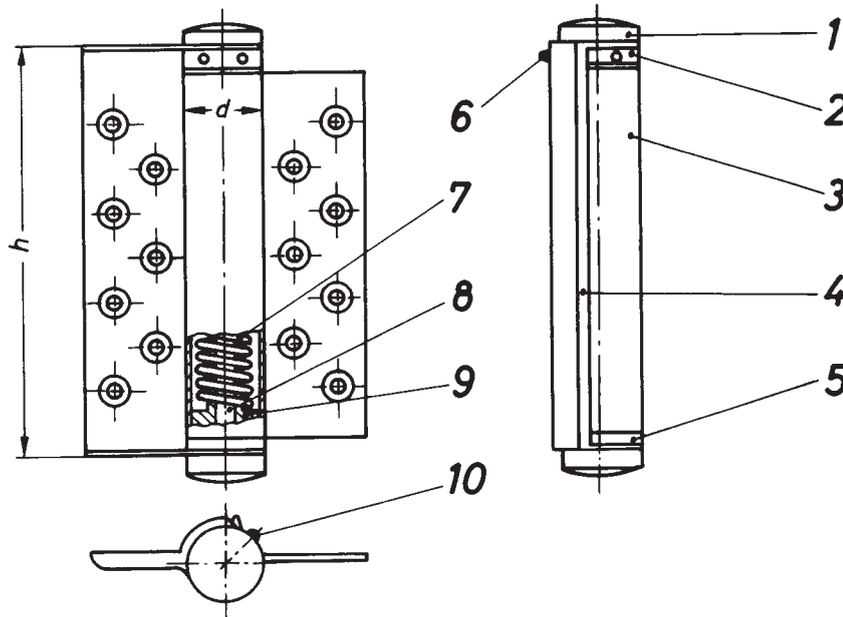
### 2 Mitgeltende Normen

DIN 74 Teil 1	Senkungen für Senkschrauben, neu
DIN 107	Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen
DIN 177	Stahldraht kaltgezogen; Maße, zulässige Abweichungen, Gewichte
DIN 1624	Flachzeug aus Stahl; kaltgewalztes Band in Walzbreiten bis 650 mm aus weichen unlegierten Stählen, Gütenorm
DIN 1651	Automatenstähle; Technische Lieferbedingungen
DIN 1691	Gußeisen mit Lamellengraphit (Grauguß)
DIN 2076	Runder Federdraht; Maße, Gewichte, zulässige Abweichungen
DIN 17 111	Kohlenstoffarme unlegierte Stähle für Schrauben, Muttern und Niete; Gütevorschriften
DIN 17 670 Teil 1	Bleche und Bänder aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen; Festigkeitseigenschaften
DIN 17 670 Teil 2	Bleche und Bänder 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 Überzüge; Nickel-Chrom-Überzüge auf Stahl, Kupfer und Zinkwerkstoffen sowie Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge auf Stahl und Zinkwerkstoffen

### 3 Maße, Bezeichnung

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

R = Rechtstür } nach DIN 107  
L = Linkstür }



Bezeichnung eines Türbandes für Rechtstür (R), von Nenngröße 250 aus Stahl (St), Ausführung blank (bk):

Türband DIN 18 264 – R 250 St – bk

Fortsetzung Seite 2 und 3  
Erläuterungen Seite 3

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

Frühere Ausgaben:  
DIN HNA Bt 105: 05.20, 09.41  
DIN 18 264: 12.70

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

Änderung September 1978:  
Ausführung ohne Befestigungslöcher aufgenommen.  
Redaktionell überarbeitet.