

Stelleinrichtungen für Bremsklötze

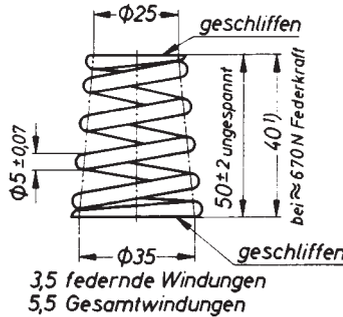
Druckfeder Federbolzen

DIN
37 082

Adjusting equipment for brake blocks; compression spring, spring suspension link pin
Dispositifs de réglage pour sabots de frein; ressort de pression, tige de ressort

Maße in mm

B Druckfeder

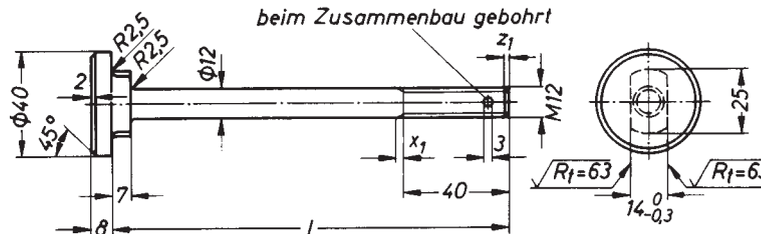


Bezeichnung der Druckfeder (B): **Druckfeder B DIN 37 082**

Werkstoff: Draht 5 B DIN 2076 – B

Gewicht (7,85 kg/dm³): ≈ 0,076 kg

C Federbolzen²⁾



x₁ nach DIN 76
z₁ nach DIN 78

Bezeichnung eines Federbolzens (C) von Länge l₂ = 150 mm:

Federbolzen C150 DIN 37 082

Länge l	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
Gewicht in kg ≈ (7,85 kg/dm ³)	0,216	0,221	0,226	0,231	0,236	0,241	0,246	0,251	0,256	0,261	0,266

Festigkeitsklasse oder Werkstoff: 5.6 nach DIN 267 Blatt 3

Ausführung: mg nach DIN 267 Blatt 2

- 1) Bei besonders beschränkten Bauverhältnissen darf die Druckfeder bis zu 35 mm zusammengedrückt werden.
- 2) Herstellung im Gesenk (Nach Wahl des Herstellers) in preßblanker Ausführung zugelassen.

Stelleinrichtungen für Bremsklötze, Übersicht und Anordnung siehe DIN 37 080

Fachnormenausschuß Schienenfahrzeuge (FSF) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Frühere Ausgaben:
DIN LON 7082: 6.41
DIN 37 082: 4.54, 12.61

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

Änderung September 1975:
Inhalt vollständig überarbeitet und der technischen Entwicklung angepaßt. Siehe auch Erläuterungen bei DIN 37 080.