

Klemmplatten

für Gurte und Riemen

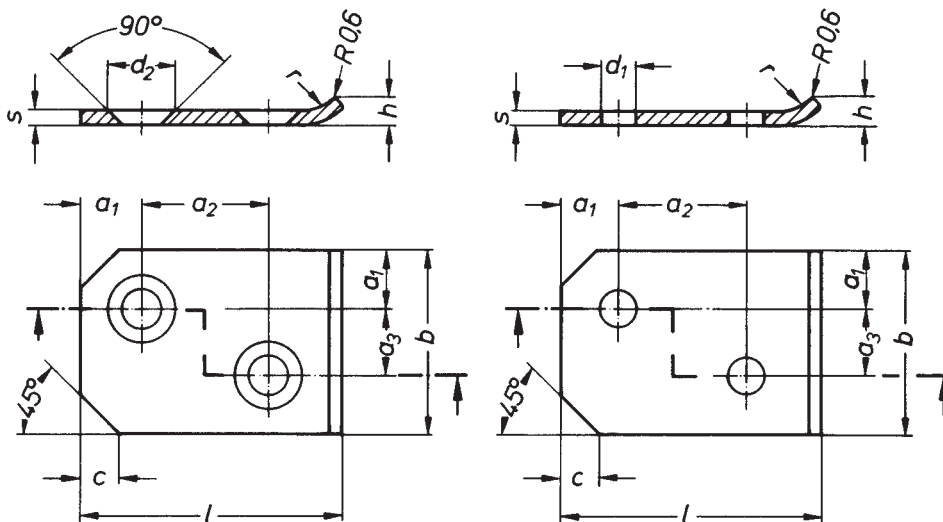
DIN
5295

Clamping plates for straps and belts

Maße in mm

Form A mit Senkungen

Form B ohne Senkungen



Bezeichnung einer Klemmplatte Form A von $b = 30$ mm, Ausführung blank (bk):

Klemmplatte A 30 DIN 5295 – bk

| b 1) | a ₁ | a ₂ | a ₃ | c | d ₁ | d ₂ | h ≈ | l 2) ≈ | r ≈ | s | Gewicht kg je 1000 Stück ≈ | Zugehöriger Schrauben- bzw. Nietdurchmesser |
|------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|--------|-----------|--------|-----|-------------------------------------|---|
| 16 | 5,5 | 12 | 5 | 3 | 3,2 | 6,6 | 3 | 25 | 4 | 1,5 | 4,1 | 3 |
| 20 | 7 | 13 | 6 | 4 | 4,3 | 9 | 4 | 30 | 6 | 2 | 8,6 | 4 |
| 25 | 8 | 17 | 9 | 5 | 4,3 | 9 | 4 | 35 | 6 | 2 | 12,7 | 4 |
| 30 | 9 | 18 | 12 | 6 | 5,3 | 11 | 5 | 40 | 8 | 2,5 | 22,0 | 5 |
| (40) | 12 | 22 | 16 | 7 | 5,3 | 11 | 5,5 | 49 | 8 | 2,8 | 41,0 | 5 |

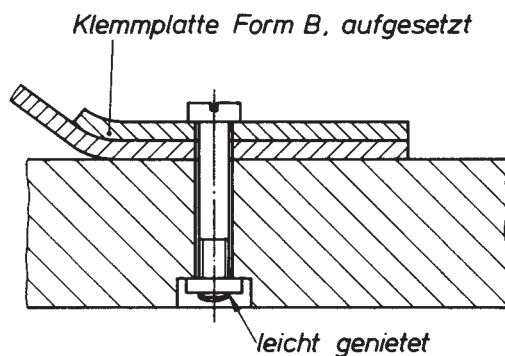
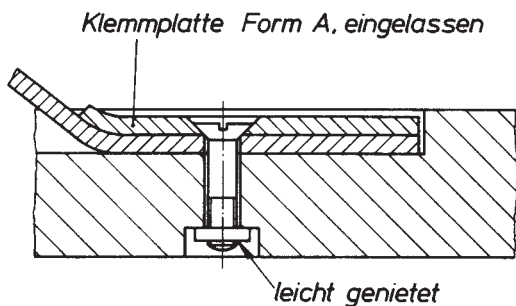
Werkstoff: St = Stahl nach DIN 1623 Blatt 2

Ausführung: bk = blank

zn = verzinkt

la = schwarz lackiert

Anwendungsbeispiele für die Befestigung



Das Einlassen oder Aufsetzen der Klemmplatten richtet sich je nach den Erfordernissen. Vorzugsweise sind die Klemmplatten aufzusetzen.

- 1) Eingeklammerte Größe möglichst vermeiden.
- 2) Gestreckte Länge

Fachnormenausschuß Eisen-, Blech- und Metallwaren im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Frühere Ausgaben: 7.47

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Anderung August 1972:
Die Breite $b = 32$ mm in 30 mm und die zugehörige Länge $l = 42$ mm in 40 mm geändert. Redaktionell überarbeitet.