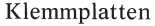
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30,

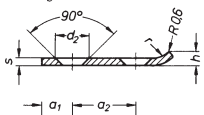


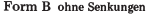
für Gurte und Riemen

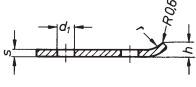
Clamping plates for straps and belts

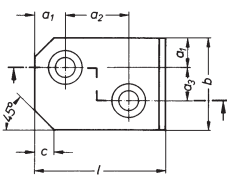
Maße in mm

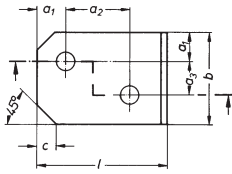
Form A mit Senkungen











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

Klemmplatte A 30 DIN 5295 - bk

<i>b</i> ¹)	<i>a</i> ₁	a ₂	<i>a</i> ₃	c	d_1	d_2	h ≈	<i>l</i> ²) ≈	<i>r</i> ≈	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

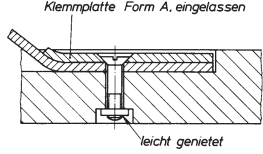
Werkstoff: St = Stahl nach DIN 1623 Blatt 2

Ausführung: bk = blank

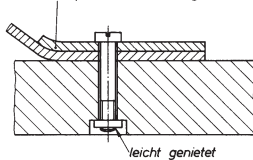
zn = verzinkt

la = schwarz lackiert

Anwendungsbeispiele für die Befestigung



Klemmplatte Form B, aufgesetzt



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)