

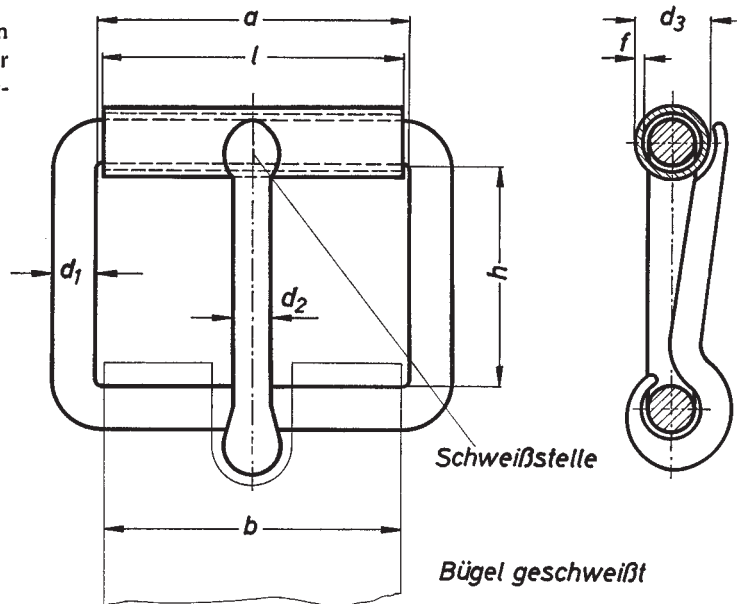
Rollschnallen

DIN
5291

Roller buckles

Maße in mm

Die Rollsnalle braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



Bezeichnung einer Rollsnalle für Riemenbreite $b = 40$ mm aus Stahl (St), Ausführung vernickelt:

Rollsnalle 40 DIN 5291 – St, vernickelt

Riemenbreite b	a min.	d_1	d_2	d_3	f	h	l	Gewicht kg/1000 Stück \approx	
								für Stahl	für AlMgSi
12	13	2,5	2	4,5	0,5	8	12	3,0	1,1
16	17	2,8	2,2	4,8		11,4	16	4,6	1,7
20	21	3,4	2,8	5,5		14,2	20	7,8	2,8
25	26	4,2	3,4	6,5		17,6	25	14,2	5,2
30	31	5	4,2	8	0,8	21	30	25,9	9,3
35	36	5	4,2	8		26	35	30,6	12,9
40	41	6	5	10		29	40	50,5	18,2
45	46	6	5	10		34	45	56,9	20,5
50	51	6,5	5,5	10		35	50	68,0	24,5

Werkstoff (bei Bestellung angeben):

Stahl (St)

AlMgSi nach DIN 1725

Ausführung (bei Bestellung angeben):

für Stahl: verzinkt matt, verzinkt glänzend, vernickelt, einbrennlackiert

für AlMgSi: matt

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

Frühere Ausgaben: 7. 47

Änderung Februar 1966
Riemenbreite 8, 10, (14), (18) und 32 weggelassen; neu
aufgenommen: 30, 35, 45, 50. Werkstoff AlMgSi auf-
genommen. Redaktionell vollständig überarbeitet.

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