

Schlaufen

DIN
6406

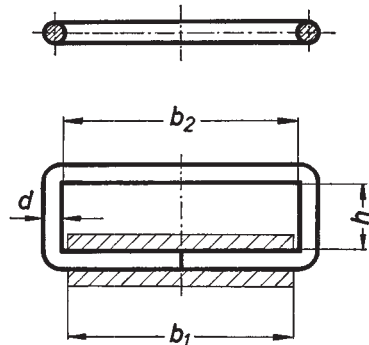
Loops

Maße in mm

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

A Schlaufe aus RunddrahtBezeichnung einer Schlaufe aus Runddraht (A) für Riemenbreite $b_1 = 30$ mm aus Stahl (St), Ausführung vernickelt:

Schlaufe A 30 DIN 6406 – St, vernickelt



Riemenbreite b_1	b_2 min.	d	h	Gewicht kg/1000 Stück \approx	
				für St	für AlMgSi
12	13	1,8	6	0,8	0,29
16	17	2,0	7	1,35	0,49
20	21	2,0	8	1,6	0,58
25	26	2,3	8	2,5	0,91
30	31	2,5	9	3,1	1,12

Werkstoff (bei Bestellung angeben):

Stahl (St)

AlMgSi nach DIN 1725

Ausführung (bei Bestellung angeben):

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

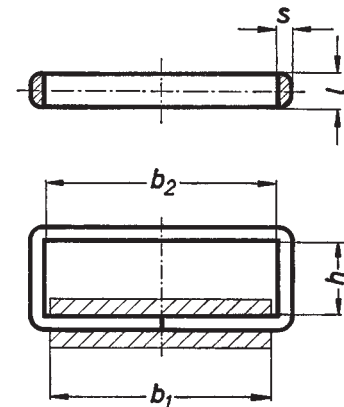
für AlMgSi: matt

Schnallriemen siehe DIN 6408

Schnallstößel siehe DIN 6410

D Schlaufe aus HalbrunddrahtBezeichnung einer Schlaufe aus Halbrunddraht (D) für Riemenbreite $b_1 = 30$ mm aus Stahl (St), Ausführung vernickelt:

Schlaufe D 30 DIN 6406 – St, vernickelt



Riemenbreite b_1	b_2	h	$l \times s$	Gewicht kg/1000 Stück \approx	
				für St	für AlMgSi
12	13	6	3,2×1,6	1,3	0,47
16	17	7	4,2×1,6	1,9	0,69
20	21	8		2,3	0,83
25	26	9		2,9	1,05
30	31	10		3,4	1,23

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)