



Splint | Sicherungssplint aus Edelstahl A4

Anwendungen:

Splinte werden häufig im Maschinenbau, Automobilindustrie sowie im Heim- und Handwerker Bereich und Modellbau eingesetzt.

Merkmale:

"säurebeständiger" rostfreier Stahl

Werkstoff: Rostfrei A4

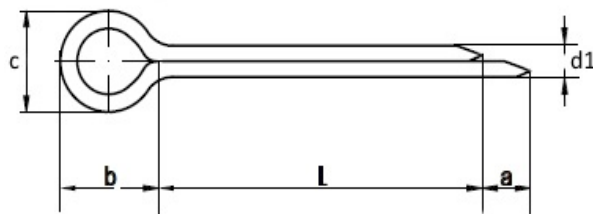
Korrosionsbeständigkeit: relativ hoch

Optik: metallisch matt, silbrig bis grau

Rostfrei: ja

Maße in mm

DIN 94 Splint aus Edelstahl A4



Maße (d1)	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4
a min	0,8	1,25	1,25	1,25	1,25	1,6	2
b	3	3	3,2	4	5	6,4	8
c max.	1,8	2	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4
Splintloch Ø	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4
für Schrauben Ø	3,5-4,5	4,5-5,5	5,5-7	7-9	9-11	11-14	14-20
für Bolzen Ø	3-4	4-5	5-6	6-8	8-9	9-12	12-17

Maße (d1)	5	5,5*	6,3	8	10		
a min	2	2	2	2	3,2		
b	10	12,6	12,6	16	20		
c max.	9,2	11	11,8	15	19		
Splintloch Ø	5	5,5	6,3	8	10		
für Schrauben Ø	20-27	21-27	27-39	39-56	56-80		
für Bolzen Ø	17-23	18-23	23-29	29-44	44-69		

Maße in mm

Hinweis:

Preisnachlässe (Rabatte) gewähren wir direkt über den Warenkorb. Je höher der Warenkorbwert, desto größer ist auch der von uns gewährte Rabatt! Mehr Info´s finden Sie [HIER](#)