

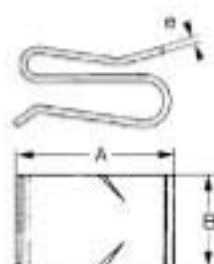
BLECHHALTERUNGEN

Doppelte Klemmhalterungen

Gebrauchsempfehlung:

Diese Teile dienen vornehmlich zur bündigen Verbindung von Blechen. Sie sind ein vorteilhafter Ersatz für Schraubverbindungen. Sie lassen sich problemlos demonstrieren und wiederverwenden.

BAUFORMEN



a



b



c



d

P1 = BLECHSTÄRKE	P2 = BLECHSTÄRKE	ART.-NR.	A	B	e	BAUFORM
0,7 bis 2,5	0,7 bis 2,5	SCO 6043 ZCJ	17,7	20	0,7	c
0,8 bis 1,5	0,8 bis 1,5	C 36552 ▲	13,2	13	0,5	d
0,8 bis 2,3	0,8 bis 2,3	C 8452 DK	10	12	0,4	b
1 bis 1,5	1,8 bis 2,5	SCO 5784 ▲	13	9	0,6	c
1,7 bis 1,8	3,8	SCO 7216 ZGJ	16,6	15	0,6	c
1,8	2,4	SCO 7286B TGJ	11,6	15	0,6	b
2	2	C 5039A DK	14,6	12	0,6	b
2 bis 3,2	0,6 bis 0,8	C 46131 DD	9,4	12	0,5	d
2 bis 3,2	1,9 bis 2,3	C 46134 ▲	10	12	0,5	d
2 bis 3	2,5	SCO 6714 ▲	19,5	15	0,5	b
2,3 bis 2,7	0,8	C 2631 ZF	18	25	0,6	c
2,5	9	C 8266 DK	16	14	0,5	c



KLEMME

WERKSTOFF	Federstahl vergütet
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Tabelle siehe Umschlag mit Ausnahme von Artikel-Nr. *▲*: phosphatiert
FARBE	Tabelle siehe Umschlag mit Ausnahme von Artikel-Nr. *▲*: schwarz lackiert

Montage-Empfehlung:



1. Klemme am Blechrand auflegen.
2. Doppelte Klemme von Hand oder mit Hilfe eines einfachen Werkzeugs am Aufnahmeblech befestigen.
3. Haftet nach dem Einbau selbstsichernd.