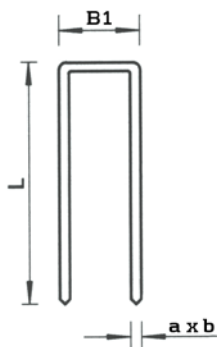
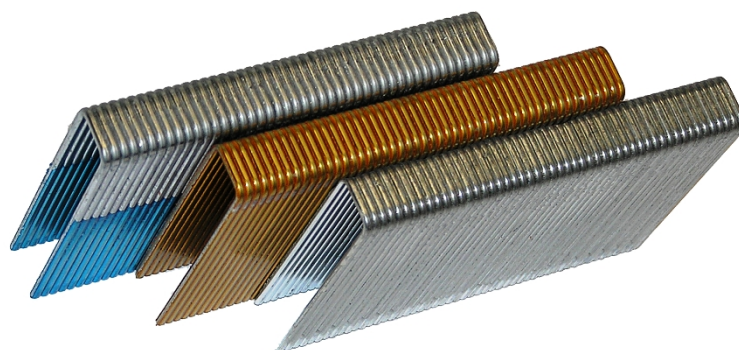


# Průmyslové spony BeA, přehled sortimentu



BeA CS, spol. s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice  
Tel.: 281 931 117  
www.bea-cs.cz  
e-mail: info@cz.bea-group.com



Průmyslové spony typ	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
14	10,34	1,30 x 1,45
16	10,55	1,35 x 1,59
33	32,59	1,08 x 3,20
42	24,07	0,95 x 1,95
50	8,98	0,54 x 0,56
71	8,95	0,57 x 0,75
72	12,57	0,57 x 0,75
74	4,30	0,60 x 0,75
80 a 380	12,87	0,70 x 0,91
90	5,70	1,05 x 1,27
92	8,67	1,05 x 1,27
94	13,52	1,05 x 1,27
95	12,46	0,51 x 1,25
97	4,50	0,70 x 0,91
98	7,87	0,70 x 0,91
99	5,94	0,84 x 1,09
110	12,76	0,60 x 1,60
133	32,83	1,30 x 1,45
140	24,77	1,30 x 1,45
145	25,21	1,44 x 1,57
146	25,82	1,41 x 1,60
150	9,10	1,39 x 1,62
155	10,59	1,44 x 1,57
170	10,95	1,55 x 1,74
180	11,03	1,63 x 1,84
195	12,72	0,65 x 1,80
200	11,58	1,84 x 2,12
246	27,30	1,84 x 2,12
346	33,00	3,00 x 3,00
SB 103020	13,00	0,52 x 2,56
G 4450	10,00	1,00 x 1,25
Rapid 37	10,60	0,53 x 0,70
Rapid 53	11,36	0,57 x 0,75
Rapid 140	10,55	0,56 x 1,26
P8 (plastové spony)	10,70	1,49 x 1,63

- Informujte se na certifikaci, u jednotlivých typů a provedení průmyslových spon BeA.
- BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

NK	ocel, pozinkovaný povrch	BK	ocel, bez povrchové ochrany	LM	hliníková slitina	MS	mosaz
NKH	ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	BKS	ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	NR	korozivzdorná ocel 1.4401	HZ	navrstvená adhezni hmota
NKS	ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	VZ	ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	RF	korozivzdorná ocel 1.4301	RAL	barevná úprava povrchu, odstín RAL
DP	pilový stříh	SA	stupňový stříh	IA	vnitřní stříh	AA	vnější stříh