

## Sponkovačka BeA typ 14/32-613 L

Sponkovačka je standardně vybavena prodlouženým zásobníkem s vyšší kapacitou. Nachází tak uplatnění především při průmyslové výrobě a zabudování do různých výrobních zařízení jako sponkovačka stacionární. Pro ruční práci bývá využívána především v provedení 14/32-613 ACL, v tomto provedení je oblíbená při připevňování deskových materiálů na bázi sádky při opláštění panelů dřevostaveb. Automatický ventil má plynule stavitelnou frekvenci a umožňuje tak optimálně přizpůsobit rychlost práce sponkovačky potřebám obsluhy. Pracovní komfort dále zvyšuje i účinný tlumič hluku.



### Typické použití :

Průmyslová výroba dřevostaveb, suchá vnitřní výstavba, výroba obalů, bedniček, různé dřevěné zboží atd.

Rozměry : délka -	367 mm
výška -	198 mm
šířka -	57 mm

### Technická data

Typové označení :	14/32-613 CL	14/32-613 ACL
Objednací číslo :	12000216	12000219
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	kontaktní spouštění
Průmyslové spony typ :	14 a typ 155	14 a typ 155
Kapacita zásobníku :	186 kusů spon typu 14, nebo 172 kusů spon typu 155	186 kusů spon typu 14, nebo 172 kusů spon typu 155
Kusů spon ve sloupku :	75 spon typu 14, nebo 70 spon typu 155	75 spon typu 14, nebo 70 spon typu 155
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,8 MPa	0,5 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa	0,8 MPa
Frekvence v automatickém režimu :		0 – 660 za 1 minutu
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	0,90 litru při 0,6 MPa	0,90 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA, 1s, d} = 87 \text{ dB}$	$L_{WA, 1s, d} = 87 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA, 1s, d} = 79 \text{ dB}$	$L_{pA, 1s, d} = 79 \text{ dB}$
Hmotnost :	1,93 kg	2,00 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>

Obsah balení :	sponkovačka, zástrčné klíče 2,5; 3 a 4 mm, návod k obsluze S výhradou technických změn
----------------	---

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14400903	Nástavec pro sádkokarton a obdobné deskové materiály (jen pro provedení CL, u ACL je standardně)
14400881	Nástavec pro plechové závěsy vlnitých pružin NOSAG (jen pro CL)
14400886	Nástavec pro závěsy vlnitých pružin RapidClip (jen pro CL)
14403421	Pneuspušť pro kontaktní pojistku (jen pro provedení CL)

Všechny sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy dodáváme samostatně.



Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 89/392/EHS a normy ČSN EN 792-13.

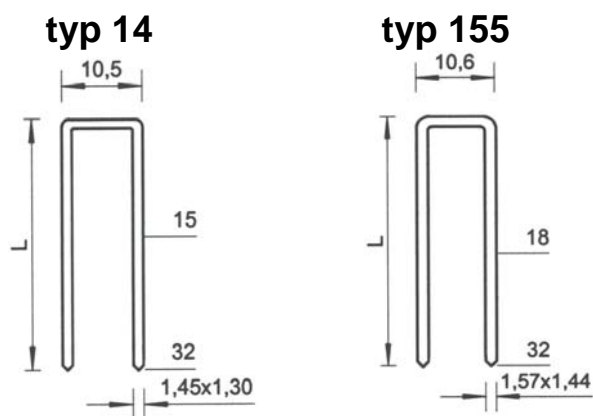
# Sponkovačka BeA typ 14/32-613 L



BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

www.bea-cs.cz  
E-mail : info@bea-cs.cz



Průmyslové spony	L = délka v mm
14/15 NK DP	15
14/15 NR IA	15
14/18 NK	18
14/21 NK HZ	21
14/21 LM HZ	21
14/25 NK DP	25
14/30 NK HZ	30
14/32 NK HZ	32
155/18 NK HZ CD	18
155/18 NK HZ CD	18
155/21 NK HZ CD	21
155/25 VZ HZ	25
155/25 NK HZ CD	25
155/30 VZ HZ	30
155/32 NR HZ	32

pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek\*, dvě vrstvy po 10 mm  
 pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek\*, 10 + 12,5 mm  
 pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek\*, dvě vrstvy po 12,5 mm  
 pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek\*, dvě vrstvy po 15 mm

\* například Fermacell, Rigidur, Vidiwall nebo Vidifloor.

Na přání dodáváme průmyslové spony také v dalších délkách a provedeních. Pro průmyslové spony je vydáno STO.

## značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA :

**NK** ocel, pozinkovaný povrch  
**NKH** ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**NKS** ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**DP** pilový stříh

**BK** ocel, bez povrchové ochrany  
**BKS** ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany  
**VZ** ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu  
**SA** stupňový stříh

**LM** hliníková slitina  
**NR** nerezový materiál 1.4401  
**RF** nerezový materiál 1.4301  
**IA** vnitřní stříh

**MS** mosaz  
**HZ** navrstvená adhezivní hmota  
**RAL** barevná úprava povrchu, odstín RAL  
**AA** vnější stříh