

Sponkovačka BeA typ 94/32-614 L

Sponkovačka je standardně vybavena prodlouženým zásobníkem s vyšší kapacitou. Nachází tak uplatnění především při zabudování do různých výrobních zařízení jako sponkovačka stacionární. Pro ruční práci bývá využívána jen zcela výjimečně, v těchto případech ale uživatel ocení zdařilou ergonomii tělesa sponkovačky. Standardně je dodávána s kontaktním spouštěním, na objednávku i se systémem jednotlivého postupného spouštění. V nabídce je také provedení s automatickým ventilem, typ 94/32-614 ACL s plynule stavitelnou frekvencí.



Typické použití :

Výroba obalů, výroba obložení, průmyslová výroba stavebních otvorových výplní, různé dřevěné zboží atd.

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

Technická data

Typové označení :	94/32-614 CL	94/32-614 ACL
Objednací číslo :	12000221	12000224
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	kontaktní spouštění
Průmyslové spony typ :	94	94
Kapacita zásobníku :	215 kusů spon	215 kusů spon
Kusů spon ve sloupku :	100 spon typu 94	100 spon typu 94
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 :	2,12 kg	2,21 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s ²	méně než 2,50 m/s ²

Obsah balení : sponkovačka, zástrčné klíče 2,5; 3 a 4 mm, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14400859	Vodítko s válečkem odpružené (montáž ve výrobním závodě)
14400913	Nástavec pro porézní materiály (doplněk k vodítku)
14403421	Pneuspoušť pro kontaktní pojistku (jen pro typ 94/32-614 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.

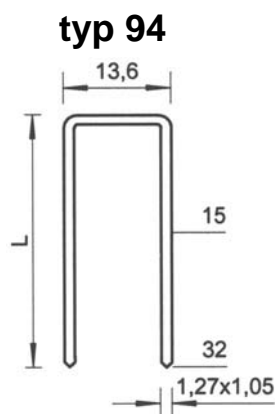
Sponkovačka BeA typ 94/32-614 L



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
94/15 NK	15
94/18 LM	18
94/18 NK HZ	18
94/21 NR	21
94/21 NK HZ	21
94/25 NK HZ	25
94/25 NR	25
94/30 NK HZ	30
94/32 NK DP	32

Na přání dodáváme také v dalších délkách a provedeních, i v barevných úpravách povrchu – odstíny dle RAL.

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 adhezni hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh