

## Sponkovačka BeA typ 71/16-436

Sponkovačka vychází ze standardní sponkovačky typu 71/16-421 25MM. Také sponkovačka 71/16-436 je ergonomicky zdařilá, výkonná, s nízkou spotřebou vzduchu a účinným tlumičem hluku, současně je i snadno obsluhovaná. Navíc má však vyústění prodloužené na 50 mm, díky tomu je připravena i pro práci v těžko přístupných místech. Pro naprosto spolehlivou práci i s obzvláště krátkými sponami je dodávána speciální lišta zásobníku - viz Zvláštní příslušenství. Sponkovačka je tak připravena především pro dlouhodobé, těžké a spolehlivé nasazení v nejrůznějších provozech.



### Typické použití :

Čalouněný nábytek, skříňky a nábytek pro audiotechniku, automobilový průmysl, košíkářské zboží, kočárky atd.

Rozměry : délka - 221 mm  
výška - 192 mm  
šířka - 43 mm

### Technická data

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Typové označení :                       | <b>71/16-436</b>               |
| Objednací číslo :                       | 12000074                       |
| Plnění zásobníku :                      | spodní                         |
| Bezpečnostní pojistka :                 |                                |
| Průmyslové spony typ :                  | 71                             |
| Kapacita zásobníku :                    | 189 kusů spon                  |
| Kusů spon ve sloupku :                  | 182 spon typu 71               |
| Pracovní tlak vzduchu :                 | 0,5 – 0,6 MPa                  |
| Potřebný tlak vzduchu :                 | 0,6 MPa                        |
| Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus : | 0,50 litru při 0,6 MPa         |
| Přípojná hadice :                       | Ø 9 mm ve světlosti            |
| Hladina měrného akustického výkonu A :  | $L_{WA, 1s, d} = 87$ dB        |
| Hladina měrného akustického tlaku A :   | $L_{pA, 1s, d} = 79$ dB        |
| Hmotnost :                              | 1,03 kg                        |
| Vibrace :                               | méně než 2,50 m/s <sup>2</sup> |

Obsah balení : sponkovačka, návod k obsluze

S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

| Objednací číslo | Popis   |
|-----------------|---|
| 14406166        | Speciální lišta zásobníku (GESP) pro spony dlouhé do 6 mm |
| 14403330        | Pneuspoušť  |

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 71/16-436

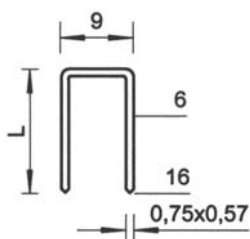


BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

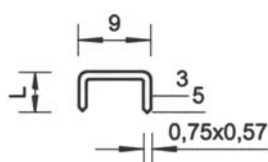
Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

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

typ 71



typ 71



| Spojovací materiál | L = délka<br>v mm |
|--------------------|-------------------|
| 71/03 NK           | 3                 |
| 71/04 NK           | 4                 |
| 71/05 NK           | 5                 |
| 71/06 NK           | 6                 |
| 71/08 NK           | 8                 |
| 71/08 NK DP        | 8                 |
| 71/10 NK           | 10                |
| 71/10 NK RAL černá | 10                |
| 71/10 NKS          | 10                |
| 71/12 NK           | 12                |
| 71/14 NK           | 14                |
| 71/16 NK           | 16                |

odstín RAL 9005

Na přání dodáváme také v dalších délkách, provedeních a odstínech.

## 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