

## Sponkovačka BeA, typ 71/16-416 PR LN

Sponkovačka konstrukčně vychází ze starší řady výkonové řady. Je ergonomicky zdařilá, lehká a výkonná, s nízkou spotřebou vzduchu a účinným tlumičem hluku. Určena je speciálně pro práci v hůře přístupných místech, především při připevňování začišťovacích profilů v čalounické výrobě. Zúžené a zeslabené vyústění s pracovní délkou 50 mm, umožňuje spolehlivou a snadnou práci s celým spektrem běžně používaných začišťovacích profilů. Spodní plnění zásobníku a malíčkem ovládané jeho otevírání usnadňuje a zrychluje doplňování spon. Pracovní komfort zvyšuje neoprenový návlek rukojeti. Sponkovačka je připravena pro dlouhodobé, těžké a spolehlivé nasazení i v průmyslové výrobě.



### Typické použití:

Čalouněný nábytek – začišťovací a hranovací profily, sponkování v úzkých a nepřístupných drážkách, atd.

Rozměry: délka - 210 mm  
výška - 189 mm  
šířka - 40 mm

Hmotnost:  
1,04 kg

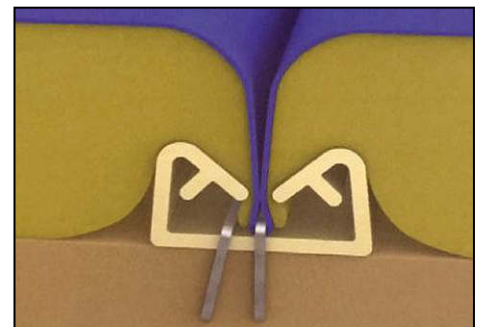
### Technická data

Typové označení:	71/16-416 PR LN
Objednací číslo:	12000058
Plnění zásobníku:	spodní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	71
Kapacita zásobníku:	184 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	167 kusů 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:	$L_{WA, 1s, d} = 83,2 \text{ dB}$ [K=2,5 dB]
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 76,4 \text{ dB}$ [K=2,5 dB]
Vibrace:	$a_{h,w} = 0,85 \text{ m/s}^2$ [K=0,22 m/s <sup>2</sup> ]

S výhradou technických změn

Obsah balení:	sponkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů
---------------	--

typické použití sponkovačky



### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
-----------------	-------

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

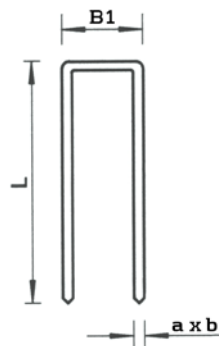


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



# Sponkovačka BeA, typ 71/16-416 PR LN

typ: 71



71 = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	L = délka v mm	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
71	8 - 16	9,00	0,57 x 0,75

- 📌 Základní provedení průmyslových spon typu 71 je NK.
- 📌 Další obvyklé provedení průmyslových spon typu 71 je NKS, NR a DP.
- 📌 Průmyslové spony typu 71 dodáváme také s barevnou úpravou hřbetu spony, odstíny dle RAL.
- 📌 Na přání dodáváme průmyslové spony typu 71 i v dalších provedeních.
- 📌 BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 📌 Další dokumentace k průmyslovým sponám typu 71 na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

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