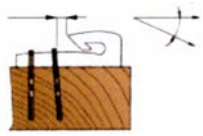

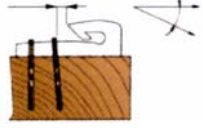

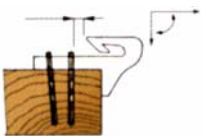

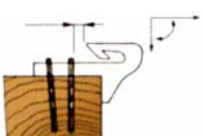

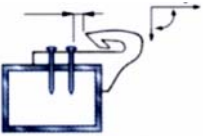

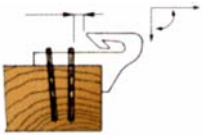

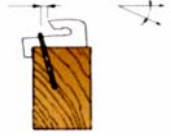

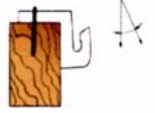

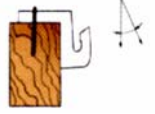







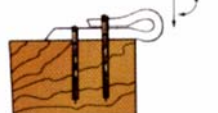



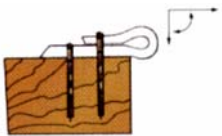

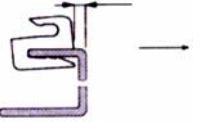

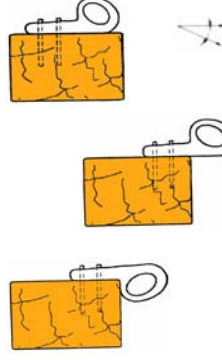

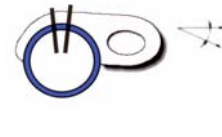



RapidClip®

- Plastové závěsy **RapidClip** slouží k upevnění vlnitých pružin ke kostře při výrobě čalouněného nábytku. Běžná čalounická lepidla (například Dunlop 13610 nebo Helmikar 17027) nenarušují použitý plast.
- Čalouněný nábytek při používání nezačne vrzat, jako tomu bývá za čas u kovových závěsů vlnitých pružin. Materiál z něhož je **RapidClip** vyroben neobsahuje formaldehyd.
- Připevňování **RapidClipu** je nutno provádět s přístrojem vybaveným nástavcem pro **RapidClip**. Nástavce jsou standardně vyráběny pro přístroje : BeA 14/32-613 C, BeA 14/40-723 C a pro BeA T 25-155 C.
- Závěsy **RapidClip** se připevňují pomocí spon BeA typu 14/25 nebo 155/25, případně delších, vždy v provedení NK HZ. Spony je nutno nastřelovat kolmo k závěsu.
- Pokud je **RapidClip** připevňován ke kovovému rámu, používají se hřebíky BeA typu T 25 NKS, případně patřičně kratší dle rozměru kovového dílu.
- Pružina musí být vždy ukončena „vlnkou“, nelze použít pružiny vyráběné z „metráže“.
- Pružiny je nutno do **RapidClipu** upevňovat tahem nebo tlakem. Je nepřípustné narážet pružiny do **RapidClipu** rázy, například kladivem.
- Pro výrobu velkých sérií je možno dodat stroje buď pro poloautomatickou nebo zcela automatizovanou montáž **RapidClipu**.
- Při dodržení montážních podmínek je pevnost spoje a 10-ti letá funkční životnost samotného **RapidClipu** při teplotě okolí -20°C až +45°C zaručena.
- Typy označené * jsou dodávány přednostně ze skladových zásob.
- Typy označené * jsou dodávány jen na speciální objednávku.

Název	Popis použití a montáže	Způsob montáže	Vyobrazení
RapidClip® F*	Pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 22 kg, povolené zatížení ve směru úhlu, montážní vzdálenosti : mezi první sponou a špičkou závěsu je 5,1 mm, závěs 3–5 mm od okraje.		
RapidClip® FB	Určeno pro opěradla, pro drát max. Ø 3,1 mm, max. tah pružiny 15 kg, povolené zatížení ve směru úhlu, montážní vzdálenost mezi první sponou a špičkou závěsu je 4,1 mm.		
RapidClip® FW 6*	Usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 4,9 mm, max. tah pružiny 26 kg, povolené zatížení ve směru úhlu, montážní vzdálenost mezi první sponou a špičkou závěsu je 5,9 mm.		
RapidClip® FW 8*	Usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 26 kg, povolené zatížení ve směru úhlu, montážní vzdálenost mezi první sponou a špičkou závěsu je 5,1 mm.		

<p>RapidClip® FW 8*</p>	<p>Usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 26 kg, povolené zatížení ve směru úhlu, montážní vzdálenost mezi první sponou a špičkou závěsu je 5,1 mm.</p>		
<p>RapidClip® FWB</p>	<p>Určeno pro opěradla, usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 3,1 mm, max. tah pružiny 15 kg, povolené zatížení ve směru úhlu, montážní vzdálenost mezi první sponou a špičkou závěsu je 4,1 mm.</p>		
<p>RapidClip® HA</p>	<p>Usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 30 kg, povolené zatížení ve směru úhlu, montážní vzdálenost mezi sponou a špičkou závěsu je 5,1 mm.</p>		
<p>RapidClip® HAW 6*</p>	<p>Usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 4,9 mm, max. tah pružiny 30 kg, povolené zatížení ve směru úhlu.</p>		
<p>RapidClip® HAW 8</p>	<p>Usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 30 kg, povolené zatížení ve směru úhlu.</p>		
<p>RapidClip® FBW 10*</p>	<p>určeno pro opěradla, usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 3,7 mm, max. tah pružiny 15 kg, povolené zatížení ve směru šipky.</p>		
<p>RapidClip® FBW 11*</p>	<p>Určeno pro opěradla, usazení na hranu usnadňuje a zlepšuje montáž, pro drát max. Ø 3,1 mm, max. tah pružiny 15 kg, povolené zatížení ve směru šipky.</p>		
<p>RapidClip® V</p>	<p>Pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 30 kg, povolené zatížení ve směru úhlu.</p>		
<p>RapidClip® VS</p>	<p>Pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 30 kg, povolené zatížení ve směru úhlu.</p>		
<p>RapidClip® VSB 10*</p>	<p>Určeno pro opěradla, pro drát max. Ø 3,7 mm, max. tah pružiny 15 kg, povolené zatížení ve směru úhlu.</p>		

<p>RapidClip® VSB 11*</p>	<p>Určeno pro opěradla, pro drát max. Ø 3,1 mm, max. tah pružiny 15 kg, povolené zatížení ve směru úhlu.</p>		
<p>RapidClip® HC</p>	<p>Určeno pouze pro montáž ke kovovému rámu, pro drát max. Ø 4,1 mm, max. tah pružiny 30 kg, okrajová vzdálenost 5,1 mm, povolené zatížení ve směru šipky.</p>		
<p>RapidClip® FG*</p>	<p>Umožňuje tři způsoby montáže, při montáži na plochu s předsunutým okem nesmí otvor vnitřním okrajem vyčnívat přes hranu materiálu, pokud je při montáži otočeno oko závěsu dospodu – musí být závěs zcela usazen na hranu, pro drát až do max. Ø 5 mm, maximální tah pružiny až 45 kg, povolené zatížení ve směru šipky.</p>		
<p>RapidClip® FGR</p>	<p>Určeno pouze pro montáž ke kovovému rámu vyrobeného z trubek o Ø 22 mm, pro drát až do max. Ø 5 mm, maximální tah pružiny až 45 kg, povolené zatížení ve směru šipky.</p>		






ADRESÁŘ

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

<http://www.bea-cs.cz>

Objednávky :

Čížková Věra **tel.: 281 091 351**
fax: 281 932 160
E-mail: Vera.cizkova@cz.bea-group.com

Regionální obchodní zástupci :

Čechy :

Kotšmíd Petr **tel.: 602 470 367**

Suchánek Pavel **tel.: 602 254 737**
fax: 495 272 599

Morava a Slezsko :

Bičan Miroslav **tel.: 602 306 937**

Bajer Ivo **tel.: 602 250 567**

02/2008

strana 4 z 4