

Montážní nástroje pro dveřní zárubně a oken

## Namontujte dveřní zárubně a okna



### Montáž se systémem

Moderní technika montáže dveřních zárubní pomocí montážní pěny vyžaduje zvláštní nástroje, které dovolují nastavit správný směr a provést správné vypodložení. Výztuhou dveřní zárubně TU vyvinula firma BESSEY světově uznávanou montážní

pomůcku, která tyto nároky splňuje. Kromě toho tvoří spolu se směrovou svěrkou pro dveřní zárubně TFM a úhlovou směrovou svěrkou pro dveřní zárubně WTR dokonalý montážní systém. Takto se vestavba dveřních zárubní znatelně ulehčuje a racionalizuje!

Rozpěra dveřní zárubně TU – jednoduchá manipulace, drží dveře přesně tam, kde mají být.

# Montážní nástroje pro dveřní zárubně a oken



## Výztuha dveřní zárubně TU

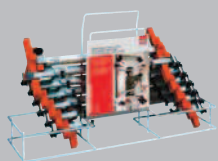


N <sup>o</sup>	< a >			
	mm	kg	Ks	VB0003
TU	565-1010	1,31	2	



- Šetrně a přesně připevňuje a podpirá dveřní zárubeň při vypěňování spáry ve zdi
- Velké upínací plochy s plstěnou ochranou pro křehké zárubně
- Čtyřhranná trubka s milimetrovou stupnicí pro přesnou práci

## Nosič TU



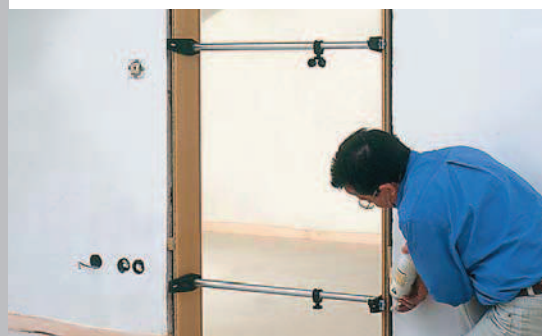
N <sup>o</sup>	Obsah/ks			
		kg	Ks	VB0003
TU-TRAGE	6 kusů TU	11,07	1	

- 6 kusů příp. 3 sady rozpěr dveřní zárubně na nosič
- Pro celkem 3 dveře

## Montážní výztuha dveřní zárubně TMS



N <sup>o</sup>	< a >			
	mm	kg	Ks	VB0003
TMS	560-1010	0,68	6	





- Šetrně a přesně připevňuje a podpirá dveřní zárubeň při vypěňování spáry ve zdi
- Rozměrově přesná práce
- Lehká váha
- V balení pro samoobslužný prodej

## Montážní nástroje pro dveřní zárubně a oken

### Svěrka pro dveřní zárubně vyrovnávací TFM





N <sup>o</sup>	Přestavitelná dráha	< b →			
	mm	mm	kg	Ks	VB0003
TFM	35	70	0,58	2	

- Smysluplný doplněk k rozpěře dveřní zárubně BESSEY TU
- Pro rychlé a přesné vyrovnání a připevnění dveřních zárubní

### Svěrka pro dveřní zárubně úhlová vyrovnávací WTR





N <sup>o</sup>	Rozpětí síly zárubně	Přestavitelná dráha			
	mm	mm	kg	Ks	VB0003
WTR	8-30	32	1,05	2	

- Pro čistě upevněné a stabilizované rohy zárubní
- Přesná montáž v úhlu 90°

### Svěrka okenní vyrovnávací FRK



N <sup>o</sup>	Síly rámu	Přestavitelná dráha			
	mm	mm	kg	Ks	VB0003
FRK85	40-85	30	0,42	4	

- Pro rychlé a přesné vyrovnání a upevnění okenních rámu

## Dveřní upínák / lepicí lisy



### Dveřní upínák TAN s profilem I 80 x 42 x 3,9 mm



№	< a >		Rozměry čelisti š x v		kg	Ks	VB0003
	mm	mm	mm	mm			
TAN80	800		80x80		7,90	1	
TAN120	1200		80x80		10,10	1	
TAN150	1500		80x80		12,20	1	
TAN210	2100		80x80		15,00	1	
TAN250	2500		80x80		17,50	1	

- Upínací síla až 24 000 N
- Snadno přestavitelné svěrací čelisti
- Odnímatelná kliková rukojeť
- Stabilní díky profilu I



### Dveřní upínák TB s profilem T 40 x 40 x 5 mm



№	< a >		Rozměry čelisti š x v		kg	Ks	VB0003
	mm	mm	mm	mm			
TB100	1000		66x43		5,50	1	
TB120	1200		66x43		6,20	1	
TB150	1500		66x43		6,40	1	
TB210	2100		66x43		8,50	1	
TB250	2500		66x43		11,00	1	



- Upínací síla až 14 000 N
- S navěšeným aretačním svorníkem
- Kolíková rukojeť
- Stabilní díky profilu T



### Dveřní upínák TC s profilem T 50 x 50 x 6 mm



№	< a >		Rozměry čelisti š x v		kg	Ks	VB0003
	mm	mm	mm	mm			
TC100	1000		80x48		8,20	1	
TC120	1200		80x48		9,10	1	
TC150	1500		80x48		10,60	1	
TC210	2100		80x48		13,50	1	
TC250	2500		80x48		14,90	1	

- Upínací síla až 18 000 N
- S navěšeným aretačním svorníkem
- Odnímatelná kliková rukojeť
- Stabilní díky profilu T



### Šroubová svěrka na trubky



№	pro trubku Ø		< b >		kg	Ks	VB0003
	mm	palců	mm	mm			
BPC-H12	21,3	1/2	40		0,88	4	
BPC-H34	26,9	3/4	42		1,30	4	

- Vhodné pro ocelovou trubku DN 20/ R3/4" příp. DN 15/R1/2"
- Vnější průměr 26,9 mm příp. 21,3 mm
- Přímě volitelné rozpětí
- Se stojanem
- V balení pro samoobslužný prodej

## Upínač desek

# Upínání velkoplošných hladkých desek



### Výhody na první pohled:

#### 1 Vývěvy s kontrolní funkcí

Několika málo pohyby vývěvy se vytvoří potřebný podtlak – až na maximální podtlak a nejvyšší upínací sílu 1 200 N. Pomocí kroužku na zdvihátku vývěvy lze podtlak kdykoli kontrolovat a dodatečným odčerpáním opět uvést na maximální hodnotu.

#### 2 Uvolňovací knoflík

Jednoduchým stisknutím uvolňovacích knoflíků podtlak klesne a upínač desek lze rychle odstranit.

#### 3 Šroub pro rychlé přestavení

Pro rychlé přestavení vzdálenosti povolte šrouby a po vodicích kolejničkách je přesuňte do požadované polohy.

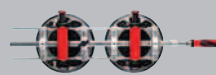
#### 4 Stabilní konstrukce

Kolejničky z osvědčené oceli BESSEY Ganzstahl, vedené v eloxovaných hliníkových profilech udržují přísavky i při vysokých silách v jedné rovině. Tím je zaručena přesná práce.



NOVÉ

### Upínač desek PS 130, robustní a silný



N <sup>o</sup>	← a →	Šířka	Délka			
	mm	mm	mm	kg	Ks	VB0003
PS130	5 - 130	215	770	4,60	1	



- Pro upnutí a polohování velkoplošných a těžších dílů s hladkým povrchem, např. umělý kámen, keramika, žula, Corian®, plasty, plechy a sklo
- Ruční vývěvy pro maximální přísavnou sílu a tím i maximální upínací sílu až do 1 200 N
- Identifikační kroužek na páce vývěvy pro trvalou kontrolu bezpečného podtlaku
- Praktická funkce pro rychlé nastavení vzdálenosti obou přísavek

Corian® je chráněná obchodní známka firmy DuPont



## Výhody na první pohled:

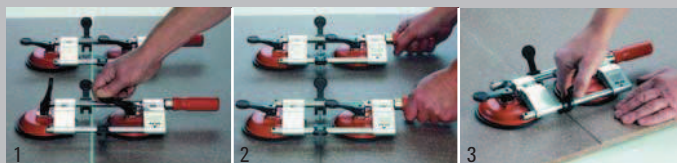
- 1 Šetrné přísavky**  
Jednoduchá manipulace: Překlopením páčky na přísavkách se vytvoří podtlak a upínač desek se automaticky přisaje na desku.
- 2 Praktické vačkové páky**  
Pomocí dvou pák na vodicích tyčích lze jednoduše regulovat výškové rozdíly, které se mohou při stažení desek vyskytnout.
- 3 Stabilní konstrukce**  
Za studena tažené, galvanicky pozinkované vodicí tyče v hliníkových profilech zabráňují rozehtnutí při upínání a udržují upínač desek v jedné rovině. Je tak zaručena přesná práce.
- 4 Vodorovná dřevěná rukojeť**  
Perfektní rukojeť – upínací síla ve vodorovném směru až 260 N. Takové síly se dosáhne díky ergonomické dřevěné rukojeti snýtované s přesným trapézovým vřetenem bez otřepů.



Upínač desek PS 55



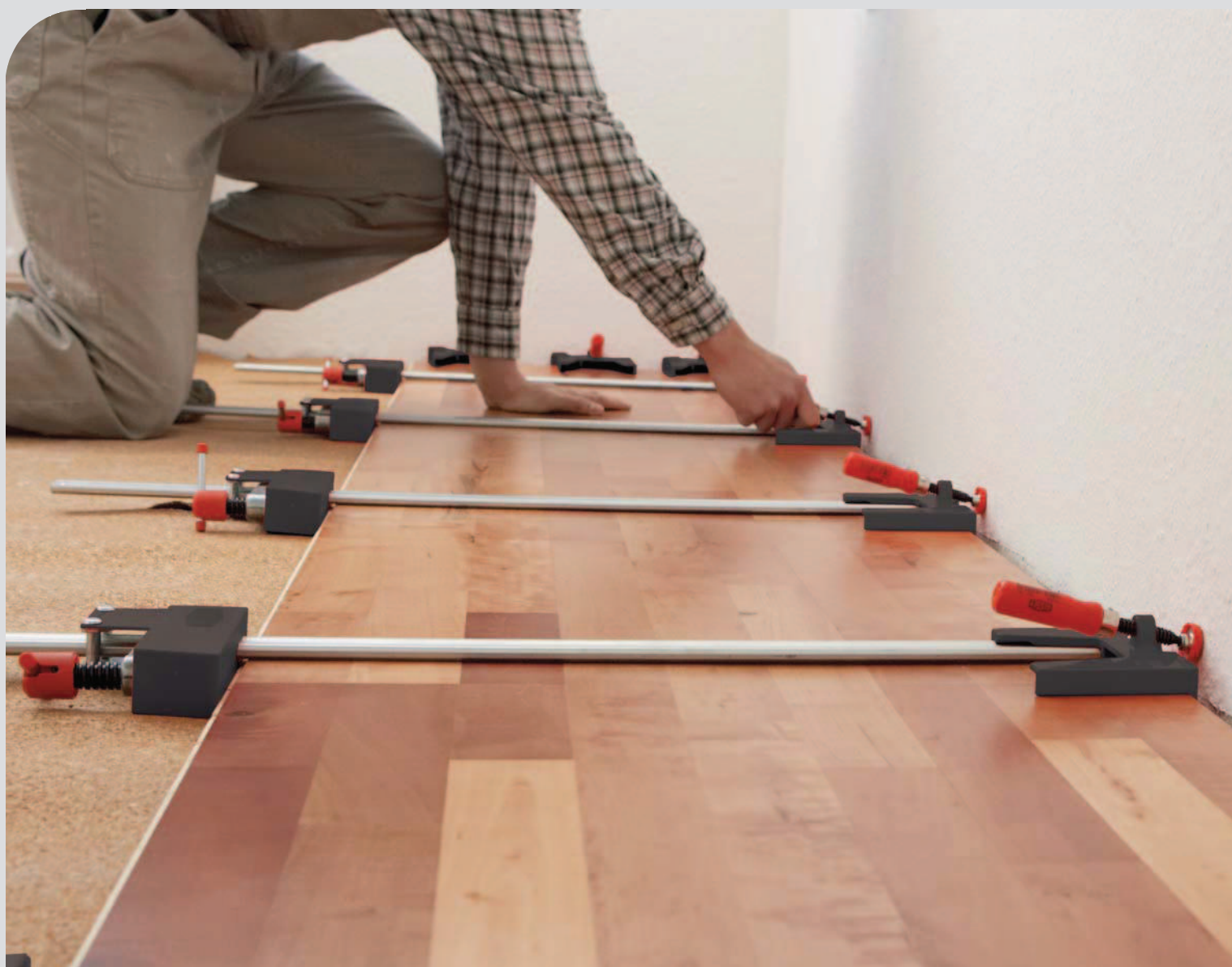
N <sup>o</sup>	← a →	Šířka	Délka	kg	Ks	VB0003
	mm	mm	mm			
PS55	10-55	147	361	1,55	1	



- Pro upínání a polohování konstrukčních dílů s hladkými povrchy (např. keramika, žula, Corian® plasty, plechy a sklo), které vyžadují nižší upínací síly (do 260 N)
- Upínací páčky na podtlakových přísavkách zaručují rychlou manipulaci
- Vačkové páky pro vyrovnání rozdílných výšek ve styku ploch

Speciální pokládací nástroje

## Pokládka parket, laminátu a desek



**Jednoduchá a účinná**

Podlahové krytiny určené k pokládce jako např. dřevěné a korkové parkety, laminát nebo desky jsou aktuálně nejvíce žádané. Výhradně pro ještě jednodušší a účinnější pokládku těchto v

současnosti zvláště oblíbených podlahových krytin vyvinula firma BESSEY zvláštní upínací nástroje – např. distanční držák PVA nebo upínací a pokládací pomůcku SVH. Tím firma BESSEY patří i v této oblasti k absolutním propagátorům nových směrů!

Svérka na pokládání parket PVZ distanční držák PVA – na kladení parket, laminátu a pokládacích desek.

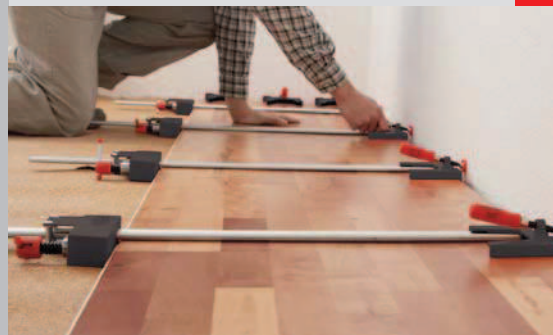
## Speciální pokládací nástroje



### Svrška na pokládku parketu PVZ



N <sup>o</sup>	← a →				
	mm	mm	kg	Ks	VB0003
PVZ65	650	130	2,60	5	



- Stabilní provedení
- Ideální při klížení prvních tří řad parket a laminátu
- Optimální nastavení vzdálenosti od stěny

### Distanční držák PVA



N <sup>o</sup>	← a →				
	mm	mm	kg	Ks	VB0003
PVA	30	130	0,47	6	

- Stranové podepření parketového masivu určeného k přilepení
- Stranové stlačení obložení drážky a pružiny

### Upínací a pokládací pomůcka SVH / SVG



N <sup>o</sup>	← a →	Pás š x tl	Materiál	Pevnost v tahu			
	mm	mm		N	kg	Ks	VB0003
SVH400	4000	25x1	Polyester	5000	0,75	1	
SVH760	7600	25x1	Polyester	5000	0,77	1	
SVG	4000	25x1	Polypropylen	2500	0,69	1	

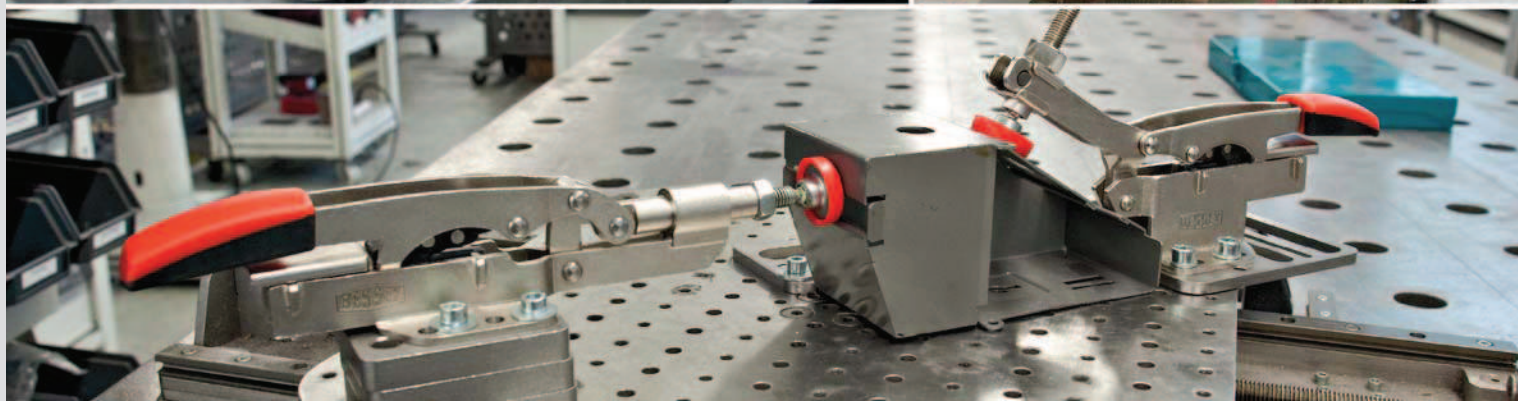
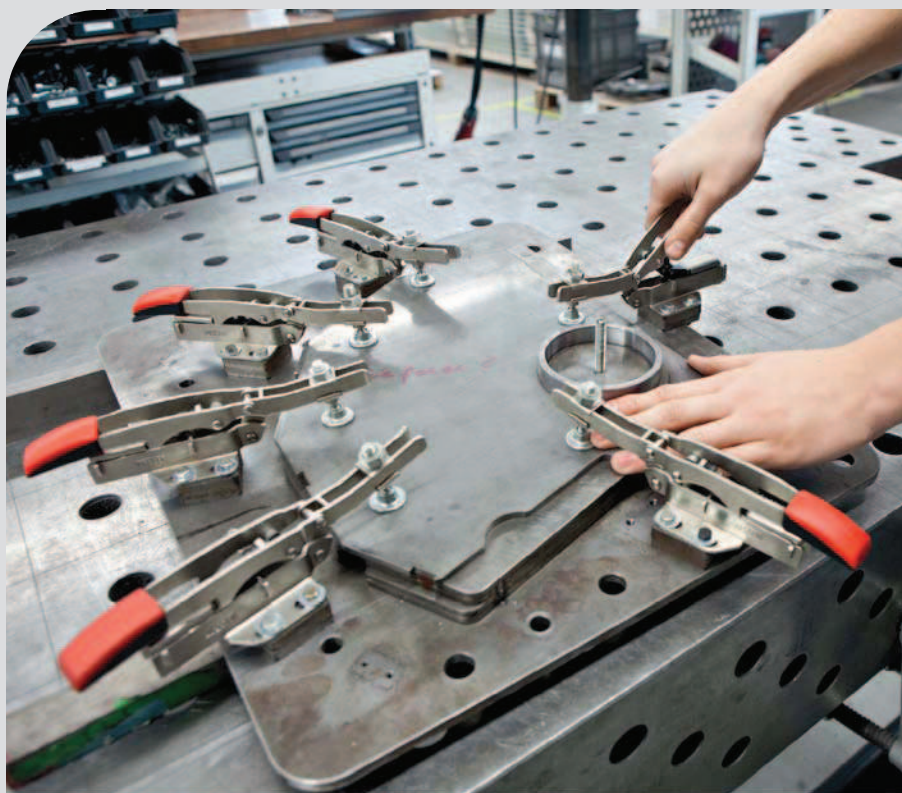
Dodatečný užitek: Použití jako upínací pás



- Pro pokládání hotového parketu, laminátu a pokládacích desek
- SVH s distančním držákem a vysocepevnostní polyesterovou páskou
- SVH 400 a SVG – v balení pro samoobslužný prodej

Variabilní upínače s kloubovou pákou

## Rychlé upevnění se samonastavitelným sevřením



**Rychlé a energické nastavení do polohy!**

Pomocí nových variabilních upínačů BESSEY s kloubovou pákou lze pro obrábění rychle a bezpečně upevňovat obrobky o různých výškách. Proto jsou tyto upínače mimořádně vhodné pro použití v malosériové výrobě. Podle hesla "BESSEY prostě lepší" navrhli však naši konstruktéři další vylepšení. Výraznou předností obou rychloupínačů BESSEY je automatické přizpůsobení se různým výškám, resp.

šířkám obrobku a to při prakticky konstantní upínací síle. Tím odpadá zdoluhavé ruční nastavování přitlačného šroubu. Upínače BESSEY však nabízejí další přednosti. Upínací síla je nastavitelná jednoduchým otáčením stavěcího šroubu v kloubu. Pro rychlé upevnění je flexibilně navrženo děrování základní desky. Všechny požadavky na tento všestranně variabilní nástroj jsou vyřešeny. Doporučujeme Vám k vyzkoušení!



## Výhody na první pohled:

### 1 Automatické přizpůsobení rozevření

Mechanismus upínání se automaticky přizpůsobí obrobku. Plynule měnitelné rozevření činí u vodorovných upínačů 0 až 65 mm (2 1/2"), u upínačů s posuvnou tyčí 0 až 25 mm (1"). Upínací síla přitom zůstává téměř beze změny. Zdlouhavé ruční nastvování přitlaku tak odpadá.

### 2 Stavěcí šroub v kloubu

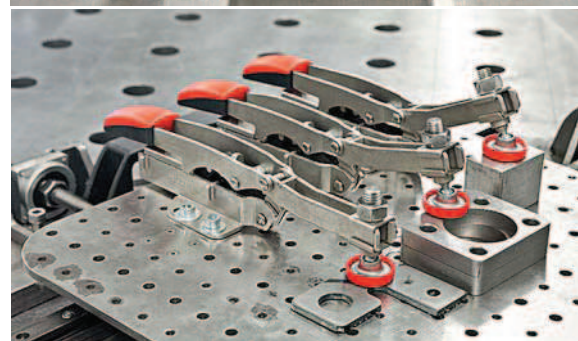
Pomocí stavěcího šroubu v kloubu pod pákou lze upínací sílu (až 2.500 N / 550 lbs.) přizpůsobit požadavkům.

### 3 Děrování základní desky

Základní deska s otvory s roztečemi v milimetrech i palcích umožňuje snadné, rychlé a pevné upevnění upínače.

### 4 Ergonomická rukojeť

Ochrana proti sklouznutí a plastový plášť s vložkou z měkkého materiálu zajišťují, že ergonomicky tvarovaná rukojeť výborně sedne do ruky a je příjemná na omak.



## Variabilní upínače s kloubovou pákou



NOVÉ

Vodorovný upínač s otevřeným ramenem a vodorovnou základní deskou STC-HH



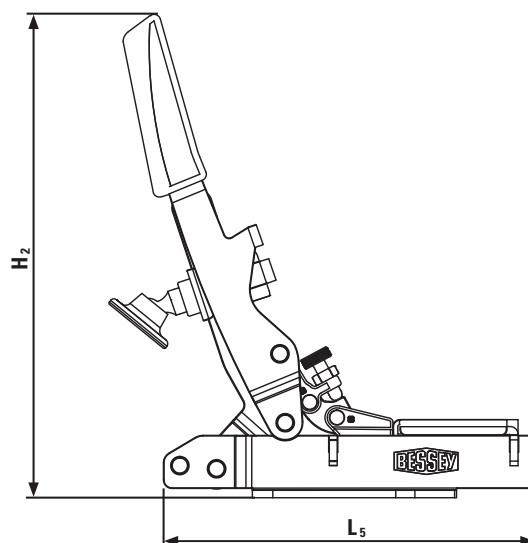
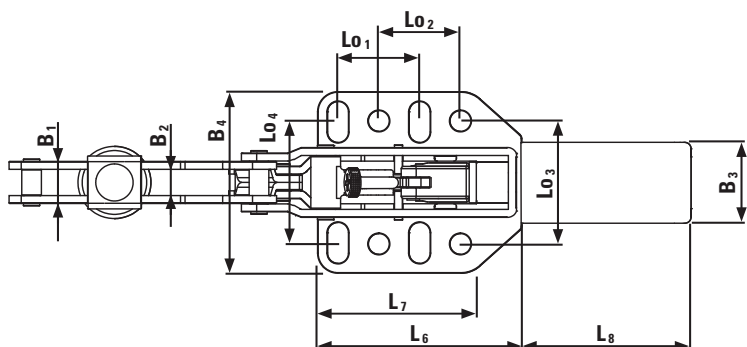
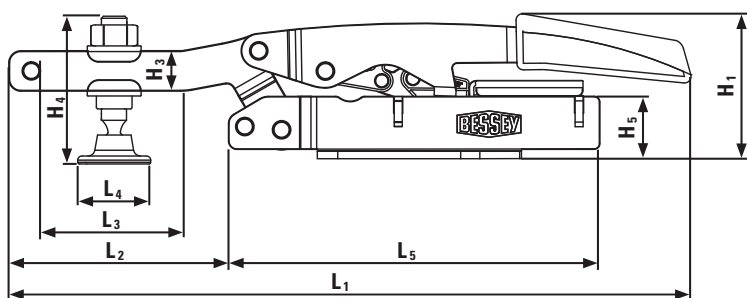
- Páka je v upínací poloze vodorovně
- Automatické plynulé přizpůsobení upínací výšky (od 0 do 65 mm/2 1/2") při téměř konstantní upínací síle – bez ruční změny polohy přitlačných šroubů
- Regulovatelná upínací síla až 2.500 N (550 lbs.) v závislosti na nastavení stavěcího šroubu v kloubu
- Stabilní zušlechťené plechové profily pro dlouhou životnost
- Otvory v základní desce s roztečí v mm a palcích
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojeť

No	← a →						VB0003
	mm	"	N	lbs.	kg	Ks	
STC-HH50	45	1 3/4	250	550	0,35	6	
STC-HH70	65	2 1/2	250	550	0,39	6	



### Tabulka rozměrů

No		Celková délka		Délka vyložení ramena		Přestavovací dráha vřetena		Průměr přitlačné desky		Délka základny		Délka základní desky 1		Délka základní desky 2		Délka 2komponentní rukojeti		Výška rukojeti dole		Výška otevřené rukojeti		Výška vyložení ramena		Výška kompletního vřetena		Výška základny		Šířka výložného ramena – vnější		Šířka výložného ramena – vnitřní		Šířka 2komponentní rukojeti		Šířka základní desky		Rozteč otvorů 1		Rozteč otvorů 2		Rozteč otvorů 3		Rozteč oválných otvorů		Průměr otvoru	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø																						
STC-HH50	mm	215	75	40	23	110	65	50	55	41	155	13	50	19	14	8	23	55	25,4	25,4	38	32-42	6,5																						
	"	8 1/2	3	1 9/16	7/8	4 1/4	2 9/16	2	2 3/16	1 5/8	6 1/4	1/2	2	3/4	9/16	5/16	7/8	2 3/16	1	1	1 1/2	1 1/4 – 1 3/4	1/4																						
STC-HH70	mm	215	75	40	23	110	65	50	55	61	175	13	68	38	14	8	23	55	25,4	25,4	38	32-42	6,5																						
	"	8 1/2	3	1 9/16	7/8	4 1/4	2 9/16	2	2 3/16	2 3/8	7	1/2	2 11/16	1 1/2	9/16	5/16	7/8	2 3/16	1	1	1 1/2	1 1/4 – 1 3/4	1/4																						



# Variabilní upínače s kloubovou pákou

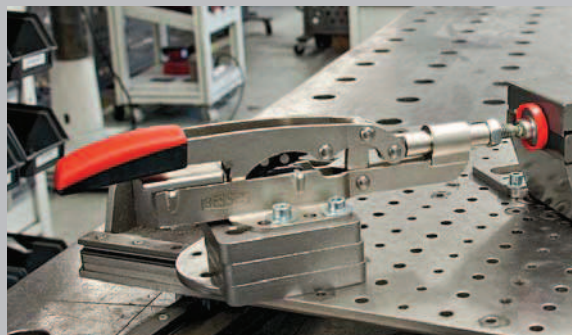


**NOVÉ**

Upínače s posuvnou tyčí s vodorovnou základní deskou STC-IHH



No	← a →						VB0003
	mm	"	N	lbs.	kg	Ks	
STC-IHH25	25	1	250	550	0,39	6	



- Pohyb páky se převádí na axiální pohyb posuvné tyče
- Automatické plynulé přizpůsobení přestavné dráhy (od 0 do 25 mm/1") při téměř konstantní upínací síle – bez seřizování přítlačných šroubů
- Regulovatelná upínací síla až 2.500 N (550 lbs.) v závislosti na nastavení stavěcího šroubu v kloubu
- Stabilní, zušlechtnuté plechové profily pro dlouhou životnost
- Otvory v základní desce s roztečí v mm a palcích
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojeť

## Tabulka rozměrů

No		Celková délka		Délka vyložení ramena		Přestavovací dráha vřetena		Průměr přítlačné desky		Délka základny		Délka základní desky 1		Délka základní desky 2		Délka 2komponentní rukojeti		Výška rukojeti dole		Výška otevřené rukojeti		Výška vyložení ramena		Výška kompletního vřetena		Výška základny		Šířka vyložného ramena – vnější		Šířka vyložného ramena – vnitřní		Šířka 2komponentní rukojeti		Šířka základní desky		Rozteč otvorů 1		Rozteč otvorů 2		Rozteč otvorů 3		Rozteč oválných otvorů		Průměr otvoru	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø																						
STC-IHH25	mm	220-240	-	25,4	23	150	65	50	55	45	155	-	-	19	12	-	23	55	25,4	25,4	38	32-42	6,5																						
	"	8 - 9 3/4 1/2	-	1	7/8	6	2 9/16	2	2 3/16	1 3/4	6 1/4	-	-	3/4	1/2	-	7/8	2 3/16	1	1	1 1/2	1 - 1 1/4 3/4	1/4																						

