

Korpusové svěrky a ploché upínky

Velkoplošné upínání a rozpínání



Ideální pro choulstivé obrobky a pravé úhly

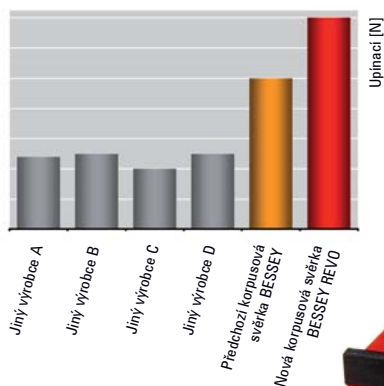
Velké přesně paralelně vedené upínací plochy jsou typické pro originální korpusovou svěrku REVO BESSEY a lehkou korpusovou svěrku UniKlamp. Tak lze bez problémů upínat a rozpínat choulstivé povrchy i pravé úhly. Kulaté a špičaté obrobky

ostatně rovněž. A teď to nejlepší: Díky extra velkým dosedacím plochám je jak originální korpusová svěrka REVO BESSEY tak svěrka UniKlamp univerzálně použitelná – i za kvalitní kolejnicí s dutým profilem a z její strany. Tak se stávají přístupnými i upínací místa, na která se s obvyklými šroubovými svěrkami nedostanete. Se zárukou!

KR korpusová svěrka REVO – drží obrobky přesně souběžně.

Korpusová svěrka Vario REVO KRV – po vodící tyči se dá posouvat také horní upínací plocha. Tím je umožněno optimální vyvážení svěrky při jejím upnutí.

Silné upínání a rozpínání na velkých plochách



Výhody na první pohled:

1 Rovnoběžné upínací plochy s ochrannými krytkami

Extrémně velké, rovné upínací plochy z polyamidu, odolného proti nárazu a lomu, jsou přesně paralelní. Pro upínání nejrozličnějších tvarů – kolem vodící tyče a bez přílošek. Tři snímatelné ochranné krytky odpuzují lepidla a jsou odolné vůči lakům a rozpouštědlům tuků.

2 Pohyblivé horní upínací rameno

Plynulé, volně volitelné nastavení polohy horního upínacího ramene s jeho samočinnou aretací stisknutím uvolňovacího knoflíku. Nastavením na středovou polohu u obrobku je – zejména u dlouhých svěrek – možné dobré vyvážení svěrky.

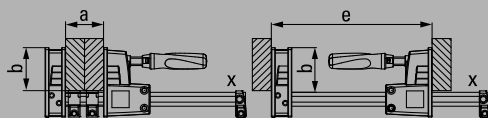
3 Podložky na ochranu obrobku

Podložky na ochranu obrobku z rázové houževnatého polyamidu zabraňují při plném využití upínací plochy přímému kontaktu obrobku s vodící tyčí. Pomocí stolních svěrek TK 6 lze podložky na ochranu obrobku jednoduše spojit s korpusovými svěrkami.



Vario svěrka na korpusy REVO Vario KRV

№	← a →	← b →	← e →	← x →	⚖	📦	VB0003
	mm	mm	mm	mm			
KRV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,85	2	
KRV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KRV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KRV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	
KR-VO	-	95	-	29 x 9	0,59	1	



KR-VO se hodí pro všechny svěrky na korpusy REVO (KRV a KR) od firmy BESSEY

KR-VO



- Upínací síla až 7 000 N
- Plynule přestavitelný a fixovatelný horní díl umožňuje optimální umístění obrobku
- Velmi velké, rovnoběžné upínací plochy
- Se 3 krytkami na ochranu choulostivých povrchů
- Na rozpínání přestavitelná bez použití nástrojů
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojeť

Korpusové svěrky a ploché upínky

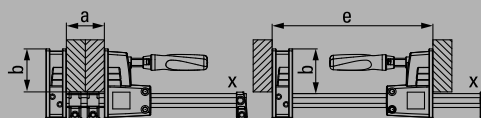


- Upínací síla až 7 000 N
- Velmi velké, rovnoběžné upínací plochy
- Se 3 krytkami na ochranu choulostivých povrchů
- Bez použití náradí možno přestavit na rozpínání
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojeť



Svěrka na korpusy REVO KR

N ^o	← a → mm	← b → mm	← e → mm	← x → mm	kg	Ks	VB0003
KR30-2K	300	95	255-390	29 x 9	1,83	4	
KR60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,40	4	
KR80-2K	800	95	255-930	29 x 9	2,80	4	
KR100-2K	1000	95	255-1130	29 x 9	3,28	4	
KR125-2K	1250	95	255-1355	29 x 9	3,65	2	
KR150-2K	1500	95	255-1610	29 x 9	4,13	2	
KR200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	
KR250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	



- Variabilní stahovák na rámové konstrukce (od 30 cm až do 250 cm) se čtyřmi úhly 90°
- Upínací tlak vyvozený 2 vloženými svěrkami v každém rohu, které jsou separátně nastavitelné
- Nízká hmotnost / Jednoduchá montáž
- V balení pro samoobslužný prodej



Sada rámových lisů KP

N ^o	vhodné pro	kg	Ks	VB0003
KP	KRV / KR / K	0,55	12	

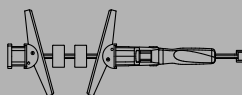
Obsah: 4 spojky kolejnic a 4 adaptéry

- Adaptér s čelistmi naklopatelnými v rozmezí -15° až +15°
- Upínání na šikmých a paralelních plochách
- V balení pro samoobslužný prodej



Adaptér pro svěrky na korpusy KR-AS, naklápací (2 kusy/sáček)

N ^o	vhodné pro	kg	Ks	VB0003
KR-AS	KRV / KR	0,17	12	



- Jednoduchá hliníková stabilní mezipojka pro většinu rozpětí svěrky
- S červenými adaptéry pro sérii KRV/KR, bez adaptéru pro sérii K
- V balení pro samoobslužný prodej



Prodloužení korpusové svěrky KBX

N ^o	vhodné pro	kg	Ks	VB0003
KBX20	KRV / KR / K	0,75	12	



Příslušenství nacházíte od stránky 98

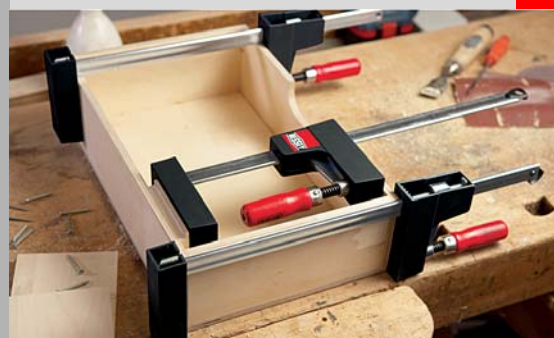
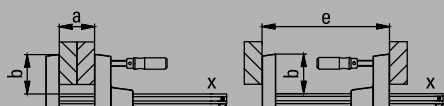
Korpusové svěrky a ploché upínky



UniKlump UK



№	← a →	← b →	← e →	← x →	⚖	📦	VB0003
	mm	mm	mm	mm	kg	Ks	
UK16	160	80	172-270	20 x 5	0,62	6	
UK30	300	80	172-415	20 x 5	0,72	6	
UK60	600	80	172-720	20 x 5	0,93	6	



- Upínací síla až 1 500 N
- Paralelní upínací plochy s extra velkými dosedacími plochami
- Upínání různých forem kolem vodící tyče
- Univerzální použití
- Lehké a dobře ovladatelné
- Přestavba bez použití nástroje z upínání na rozpírání
- Na displeji pro sammobslužný prodej



Plošný upínač FK

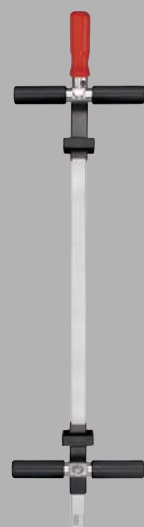


№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0003
	mm	mm	mm	kg	Ks	
FK16-8	160	80	16 x 7,5	0,60	10	
FK20-10	200	100	19,5 x 9,5	1,10	10	
FK40-10	400	100	19,5 x 9,5	1,40	5	

- Upínací síla až 5 000 N
- 2 velké, sklopné upínací plochy
- Pro obrobky se šikmou nebo velmi malou dosedací plochou
- Oboustranně ploché upínání všech obrobků



Korpusový upínač KS



№	← a →	← b →	⚖	📦	VB0003
	mm	mm	kg	Ks	
KS100	1000	16	3,32	1	
KS150	1500	16	3,94	1	
KSV	Prodloužení 1000	-	1,55	1	



- Upínací čelisti jsou spojitě nastavitelné
- Upínání šikmých a paralelních plochách