

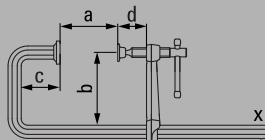
U-svěrky



Vysokovýkonná svěrka ve tvaru U STBU, mimořádně těžká



N ^o	<a>		<c>	<d>	<x>			
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Ks	V2
STBU40-17-15	500	175	150	110	40 x 20	7,96	1	



- Upínací síla až 22 000 N při utahovacím momentu od 80 Nm
- Oboustranné upínání s přesahem, zvláště vhodné pro profily ve tvaru T a dvojího T
- Se šestihranem 19 mm na konci vřetena
- Dlouhá životnost díky speciální žáruvzdorné kluzné vložce ze slitinuté slitiny, výklopné o 35°



Speciální přitlačná deska



N ^o	Provedení	vhodné pro	
			V3
3100736	Standard	SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	
3100737	Standard	STBS, STBU	
3101192	s rýhováním	SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	s prismaticem	SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	

- Dlouhá životnost díky speciální vysokým teplotám odolné kluzné vložce ze slitinuté kovu, výklopné do 35°

Různá provedení:

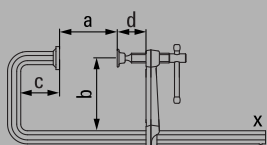
- S hladkým povrchem – standardní provedení
- S rýhovaným povrchem – pro bezpečné držení znečištěných obrobků
- S V-drážkou (prismaticem) k fixaci kruhových, oválných a hranatých obrobků



Páková svěrka ve tvaru U GUH



N ^o	<a>		<c>	<d>	<x>			
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Ks	V2
GU25-12-6H	250	120	60	10	22 x 10,5	1,67	5	



- Upínací síla až 3 800 N
- Upínání s přesahem, zvláště vhodné pro profily ve tvaru T
- Nízká váha
- Rychlá – až 5x rychlejší než běžné svěrky

U-svěrky

Upínání s přesahem



Bez příložek, bez pomocných konstrukcí

I originální U svěrky firmy BESSEY byly vyvinuty na základě osvědčených celoodcelových, pákových a vysokovýkonných svěrek. Díky charakteristickému

pevnému rameni ohnutému ve tvaru U můžete kdykoliv rychle a bezpečně upínat s přesahem. Jako se třetí rukou – zcela bez příložek a bez pomocných konstrukcí!

Vysokovýkonná svěrka SGU – s pevným ramenem ohnutým ve tvaru U pro upínání s přesahem bez příložek.



You Tube



Výhody na první pohled:

1 Vysoký stupeň stability

Pevné rameno ve tvaru U je vyrobeno z jednoho kusu, zušlechtěno a tím odolné vůči zkřivení. To vám zaručuje maximální odolnost proti lomu a vysoký stupeň stability.

2 Speciální výkyvná přítlačná kulová hlava

Vůči vysokým teplotám odolnou, výkyvnou přítlačnou (SGU/STBU) destičku na kulovém čepu lze naklonit v úhlu až 35°. Vyměnitelná sestava obsahuje kluznou vložku ze slitutě slitiny, která je nasycena olejem. Díky vynikajícím kluzným vlastnostem

dochází k ideálnímu přenosu upínací síly. Životnost mechanismu je extrémně vysoká.

3 Kované smykadlo

Smykadlo sestává z výkovku ze zušlechtěné oceli a odolává i největšímu zatížení. Můžete se na ně vždy spolehnout.

4 Zušlechtěná vřetena

Zušlechtěné vřeteno je obzvlášť stabilní a pomalu se opotřebovává. To znatelně prodlužuje dobu životnosti.

5 Stabilní kolíková rukojeť

Stabilní kolíková rukojeť má na omak příjemně zaoblené hrany a šestihran. Umožňuje intenzivní a řízené upínání.