

Vysokovýkonné svěrky



- Upínací síla až 35 000 N při utahovacím momentu od 105 Nm
- Dlouhá životnost díky speciální žáruvzdorné kluzné vložce ze slitinuté slitiny, výklopné o 35°
- Se šestihranem 19 mm na konci vřetena
- S klínem na znehybnění smykadla



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

Různá provedení:

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



Vysokovýkonná svěrka STBVC, mimořádně těžká

№	<a>		<x>	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Ks	
STBVC15	150	100	40 x 20	4,06	1	
STBVC25	250	100	40 x 20	4,62	1	
STBVC35	350	100	40 x 20	5,13	1	



Speciální přitlačná deska

№	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 prismatem	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	

Vysokovýkonné svěrky

Upínání s velkým výkonem



Upínací síla až 35 000 N

Stále vyšší upínací síla, stále větší vyložení stále větší délka svěrek – to jsou každodenní požadavky na originální vysokovýkonné svěrky BESSEY používané u těžkých stavebních ocelových konstrukcí, při stavbě kotlů, v automobilovém průmyslu, při stavbě lodí, ale také při stavbě těžkých dřevěných konstrukcí, výrobě lepených

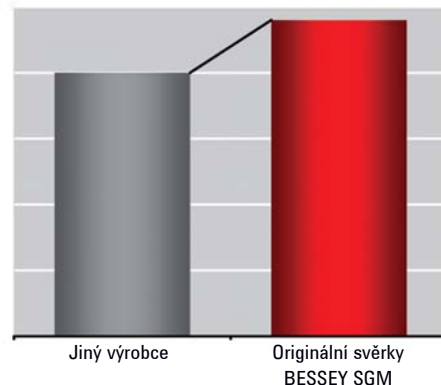
vazníků a tesařské výrobě. To znamená všude tam, kde těžké a robustní díly vyžadují stažení mimořádnou upínací silou při maximální bezpečnosti. Originální vysokovýkonné svěrky BESSEY byly odvozeny od osvědčených originálních celooceľových svěrek BESSEY. Naše svěrky každodenně plní v praxi veškeré na ně kladené požadavky.

Vysokovýkonná svěrka STBS – zvláště robustní s dlouhou životností, možnost velké upínací síly.

You Tube



0 20 % vyšší upínací síla



Výhody na první pohled:

1 Nejvyšší stabilita

Optimalizovaný tvar profilu vám zaručuje vyšší nárůst upínací síly v kratším čase při vyšší stabilitě a bezpečnosti. Z jednoho kusu kované pevné rameno s vytvarovanou přítlačnou deskou je ze zušlechtěného a pozinkovaného materiálu, tudíž vysoce zatížitelné a odolné vůči zkroucení.

2 Kované kluzné rameno

Vytvořené kluzné rameno ve tvaru U ze zušlechtěné kované oceli zaručuje díky lineárnímu přenosu síly nejvyšší bezpečnost a vydrží nejvyšší zatížení. Můžete se na něj vždy spolehnout.

3 Speciální výkyvná přítlačná kulová hlava

Vůči vysokým teplotám odolnou, výkyvnou přítlačnou destičku na kulovém čepu lze naklonit v úhlu až 35°. Vyměnitelná sestava obsahuje kluznou vložku ze slinuté slitiny, která je nasycena olejem. Díky vynikajícím kluzným vlastnostem dochází k ideálnímu přenosu upínací síly. Životnost mechanismu je extrémně vysoká.

4 Zušlechtěné vřeteno

Zušlechtěné, obzvláště pevné vřeteno se neopotřebovává. To zřetelně prodlužuje dobu životnosti.

Rychlejší práce díky optimalizovanému profilu

0 20% vyšší upínací síla na jednu otáčku vřetene – tolik nabízí vysoce výkonná svěrka SGM firmy BESSEY. Jedinečný profil vodicí tyče propůjčuje svěrce vyšší pevnost pro rychlejší a bezpečnější práci. Tvar profilu vodicí tyče a nové kluzné rameno navíc zaručují lepší kontakt s obrobkem při vysokých upínacích silách. Vysoce výkonná svěrka firmy BESSEY je ideální nástroj pro každodenní práce při upínání.