

Vysokovýkonné svěrky



- Upínací síla až 8 500 N při utahovacím momentu od 25 Nm
- O 20% vyšší upínací síla díky optimalizovanému profilu vodící tyče
- Nejvyšší bezpečnost díky lineárnímu přenosu síly u kluzného ramene
- Dlouhá životnost díky speciální žáruvzdorné kluzné vložce ze slitinuté slitiny, výklopné o 35°



Zámečnická svěrka SLM



| № | <a> | | <x> | ⚖ | 📦 | V2 |
|-------|-----|-----|---------|------|----|----|
| | mm | mm | mm | kg | Ks | |
| SL20M | 200 | 120 | 28 x 11 | 1,88 | 5 | |
| SL25M | 250 | 120 | 28 x 11 | 2,00 | 5 | |
| SL30M | 300 | 120 | 28 x 11 | 2,11 | 5 | |
| SL40M | 400 | 120 | 28 x 11 | 2,34 | 5 | |
| SL50M | 500 | 120 | 28 x 11 | 2,60 | 5 | |
| SL60M | 600 | 120 | 28 x 11 | 2,82 | 5 | |



- Upínací síla až 12 000 N při utahovacím momentu od 40 Nm
- O 20% vyšší upínací síla díky optimalizovanému profilu vodící tyče
- Nejvyšší bezpečnost díky lineárnímu přenosu síly u kluzného ramene
- Dlouhá životnost díky speciální žáruvzdorné kluzné vložce ze slitinuté slitiny, výklopné o 35°



Vysokovýkonná svěrka SGM



| № | <a> | | <x> | ⚖ | 📦 | V2 |
|--------|------|-----|---------|------|----|----|
| | mm | mm | mm | kg | Ks | |
| SG25M | 250 | 140 | 34 x 13 | 2,58 | 5 | |
| SG30M | 300 | 140 | 34 x 13 | 3,06 | 5 | |
| SG40M | 400 | 140 | 34 x 13 | 3,17 | 5 | |
| SG50M | 500 | 140 | 34 x 13 | 3,40 | 5 | |
| SG60M | 600 | 140 | 34 x 13 | 3,80 | 5 | |
| SG80M | 800 | 140 | 34 x 13 | 4,45 | 5 | |
| SG100M | 1000 | 140 | 34 x 13 | 4,95 | 5 | |
| SG125M | 1250 | 140 | 34 x 13 | 5,87 | 1 | |
| SG150M | 1500 | 140 | 34 x 13 | 6,65 | 1 | |

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

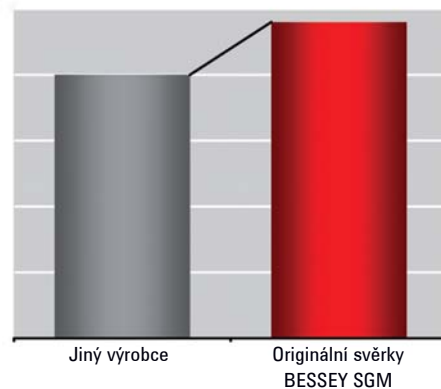
vazníků a tesařské výrobě. To znamená všude tam, kde těžké a robustní díly vyžadují stažení mimořádnou upínací silou při maximální bezpečnosti. Originální vysokovýkonné svěrky BESSEY byly odvozeny od osvědčených originálních celooceľových svěrek BESSEY. Naše svěrky každodenně plní v praxi veškeré na 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 zušlechtného a pozinkovaného materiálu, tudíž vysoce zatížitelné a odolné vůči zkroucení.

2 Kované kluzné rameno

Vytvořené kluzné rameno ve tvaru U ze zušlechtné 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 Zušlechtně vřeteno

Zušlechtně, obzvláště pevné vřeteno se neopotřebovává. To ztelně 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.