

# Celoocelové šroubové svěrky



## Šroubová svěrka OMEGA GMZ s dvoukomponentní rukojetí



№	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Ks	
GM16Z-2K	160	80	16 x 7,5	0,57	10	
GM20Z-2K	200	100	19,5 x 9,5	0,94	10	
GM25Z-2K	250	120	22 x 10,5	1,35	10	
GM30Z-2K	300	140	25 x 12	1,91	10	
GM40Z-2K	400	120	25 x 12	2,13	10	
GM50Z-2K	500	120	25 x 12	2,33	5	
GM60Z-2K	600	120	25 x 12	2,55	5	



- Upínací síla až 5 000 N
- Pevné rameno s patentovaným OMEGA-obloukem zaručuje nižší ztráty upínací síly – i při vibracích
- Zušlechtěné kluzné rameno a vodící tyč s pevným ramenem zaručují pružné upínání
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojeť
- Přítlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí



## Šroubová svěrka OMEGA GMZ s kolíkovou rukojetí



№	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Ks	
GM20ZK	200	100	19,5 x 9,5	0,88	10	
GM25ZK	250	120	22 x 10,5	1,25	10	
GM30ZK	300	140	25 x 12	1,84	10	
GM50ZK	500	120	25 x 12	2,22	5	
GM60ZK	600	120	25 x 12	2,44	5	

- Upínací síla až 5 000 N
- Pevné rameno s patentovaným OMEGA-obloukem zaručuje nižší ztráty upínací síly – i při vibracích
- Zušlechtěné kluzné rameno a zušlechtěná vodící tyč s pevným ramenem zaručují pružné upínání
- Kolíková rukojeť se zaoblenými koncovkami umožňuje jednoduchý přenos síly při upínání
- Přítlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí

## Proužky ochranných čepiček SKS (2 kusy/sáček)



№	vhodné pro	V3
SKS10/20	TG10 až TG20 / GZ10 až GZ20 / GM16Z až GM20Z	
SKS20/40	TG20 až TG40 / TGK / GZ20 až GZ60 / GM20Z až GM60Z	

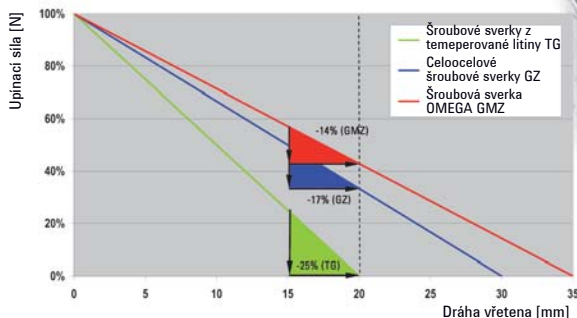
- Pro šroubové svěrky a ztužidla
- Pro šetrné upínání
- Oboustranně zvedatelné
- Odšťíhování podle potřeby

## Celoocelové šroubové svěrky

# Vaše skrytá zásoba síly s patentovaným obloukem OMEGA



Diagram silových drah ukazuje:  
Šroubové svěrky OMEGA udrží upínací sílu  
při vibracích důrazně déle.



### Více bezpečnosti s obloukem OMEGA

Jedinečný, patentovaný oblouk OMEGA zvětšuje pro pružení šroubové svěrky OMEGA. Zvyšování příp. pokles tlaku připadající na otáčku vřetena je u šroubové svěrky BESSEY OMEGA zřetelně menší než u srovnatelné šroubové svěrky z temperované litiny nebo celoocelové svěrky (viz schéma). Máte tedy i v případě vibrací podstatně menší ztrátu upínací síly než u běžných celoocelových svěrek a tím i vyšší bezpečnost práce. Nespokojte se s ničím, co není takto dobré!

### Výhody na první pohled:

#### 1 Inovativní oblouk OMEGA

Patentovaný oblouk OMEGA je vašim kladem z hlediska bezpečnosti. S ním těžíte z ještě menších ztrát upínacího výkonu i v případě vibrací.

#### 2 Maximální flexibilita

Z jednoho kusu kované pevné rameno s vytvarovanou přitlačnou deskou je ze zušlechťeného a pozinkovaného materiálu, tudíž vysoce zatížitelné a odolné vůči zkroucení. Svěrky upínají pružně a elasticky.

#### 3 Absolutně rovinné nasazení

S obloukem OMEGA se dá vodící tyč přiložit přímo na aktuální obrobek a pak budete vždy upínat dokonale na rohu. Mimoto si můžete aktuální upínací tlak vždy zvolit zcela přesně a optimálně ho přizpůsobit.

#### 4 Výměnná přitlačná destička

Přitlačnou destičku vřetene, lze velmi snadno, rychle a hlavně bez dalšího nářadí vyměňovat. To přináší ještě více pracovního komfortu.