

Katalog výrobků

Metalkov MB s.r.o.

Firma je držitelem certifikátů ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 3834

Upínací zařízení

Svěrka truhlářská – ztužidlo truhlářské

Svěrku lze použít na lepenou plochu o velikosti 120 cm² při průměrném tlaku 0,3 MPa (přibližně 3 kp/cm²). Pevné a suvné rameno ztužidla je vyrobeno z velmi kvalitního materiálu dle normy EN 10025-2 materiál E335.

Povrchová úprava je řešena ochranným nátěrem. Šroub TR 18 x 4 je opatřen konzervačním nátěrem. Dřevěná rukojeť – provedení bezbarvý lak.



Typ	Mat. plochá ocel (mm)	Délka upnutí (mm)	Hloubka upnutí (mm)	Celková délka (mm)	Váha (kg)
TS 150	30x8	150	70	255	1,35
TS 200	30x8	200	95	308	1,53
TS 250	30x8	250	110	360	1,70
TS 300	35x8	300	115	417	2,05
TS 350	35x8	350	115	470	2,25
TS 400	40x8	400	120	528	2,75
TS 500	40x8	500	165	625	3,25
TS 600	40x8	600	165	740	3,50
TS 700	40x8	700	165	840	3,70
TS 800	45x8	800	165	945	4,40
TS 1000	45x8	1000	165	1140	4,90
TS 1250	45x8	1250	165	1390	5,55
TS 1500	45x8	1500	165	1640	6,35
TS 1750	45x8	1750	165	1890	7,02
TS 2000	45x8	2000	165	2140	7,60
TS 2200	45x8	2200	165	2340	8,30
TS 2500	45x8	2500	165	2640	9,30
TS 2800	45x8	2800	165	2940	10,20
TS 3000	45x8	3000	165	3140	10,30
TS400a	40x8	400	260	528	3,40
TS600a	40x8	600	260	740	4,20

Přídavná zařízení k truhlářským svěrkám jednostranná.

Přídavné zařízení k TS slouží k bočnímu uchycení při klížení hran.



Typ	Šířka (mm)	Celková délka (mm)	Váha (kg)
PZ jednostranné	50	220	0,45
PZ 70 zdvojené	70	220	0,90
PZ 140 zdvojené	140	220	1,25

Přídavná zařízení k truhlářským svěrkám zdvojené



Svěrka odlitková

Svěrku lze použít na lepenou plochu o velikosti 120 cm² při průměrném tlaku 0,3 MPa (přibližně 3 kp/cm²). Rám ztužidla je vyroben z velmi kvalitního materiálu dle normy EN 10025-2 materiál C45E.

Povrchová úprava svěrky je řešena galvanickým zinkováním. Dřevěná rukojeť - provedení v bezbarvém laku.



Typ	Délka upnutí (mm)	Hloubka upnutí (mm)	Celková délka (mm)	Váha (kg)
SO 150	150	85	240	0,75
SO 200	200	95	285	0,80
SO 250	250	110	330	0,85

Svěrka zemnicí ke svářečce

Svěrka má stejné parametry jako odlitková. Navíc je opatřena očkem pro uchycení svářecího kabelu.

Na výběr je v provedení s dřevěnou rukojetí, s křídlovou maticí, s pákou. Jmenovité proudové zatížení všech typů - 400A.



Typ	Délka upnutí (mm)	Hloubka upnutí (mm)	Celková délka (mm)	Váha (kg)
ZS 160 s držadlem	160	70	240	0,83
ZS 160 s pákou	160	70	240	0,75
ZS 160 s křídlovou maticí	160	70	240	0,78

Otvírače beden - typ L, S

Otvírač beden je ocelová páka ve tvaru L nebo S. Slouží k otvírání beden a k vytahování hřebíků do průměru 3,5 mm s průměrem hlavy do 9 mm.

Otvírač je vykován z jednoho kusu tyčové oceli o průměru 16 mm, jakost dle EN 10083-1 materiál C45E.

Typ L – zářez pro vytahování hřebíku je v ose dláta. Rovný válcový konec je opatřen rukojetí z plastické hmoty.

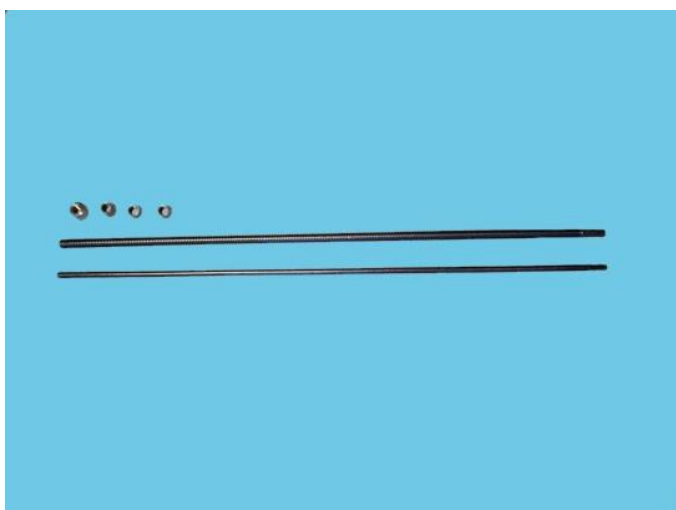
Typ S – jedna strana je opatřen dlátem, na druhé straně je zářez pro vytahování hřebíků.

Povrchová úprava je provedena v barvě červené.



Typ	Délka (mm)	Váha (kg)
Otvírač beden L	365	0,75
Otvírač beden S	320	0,70

Šrouby a matice trapez



Typ	Délka šroubu max. (mm)
TR 18x4	1000

Typ	Délka matice (mm)
TR 18x4 průměr 24mm	35, 40
TR 18x4 průměr 28mm	30, 35

Nerez program – čistírny průmyslových odpadních vod



Vývoj a zakázková výroba

Vývoj:

V případě požadavku zákazníka jsme schopni zahájit vývoj nebo spolupracovat na vývoji výrobku s přípravou dokumentace a vzorků.

Zakázková výroba:

Dle přiložené výkresové dokumentace jsme schopni připravit zákazníkovi vzorky výrobku a následně zahájit sériovou nebo kusovou výrobu.