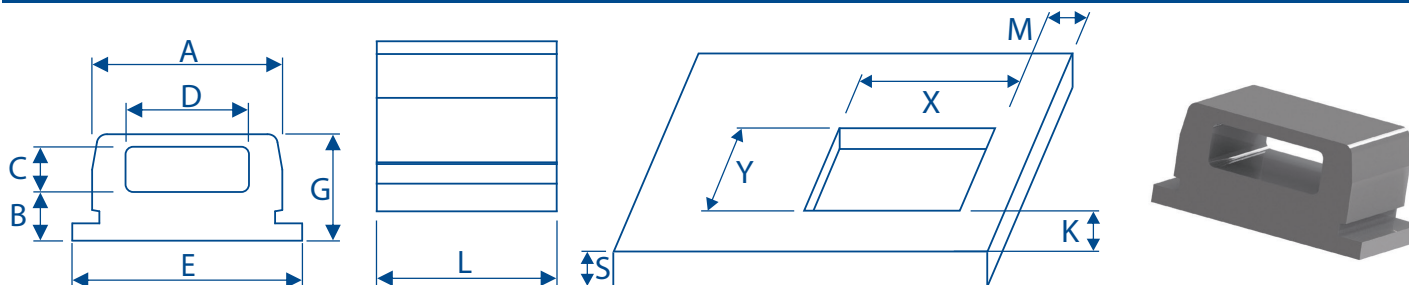


Uchwyt

wiązek kablowych
do metali

Stal ocynkowana: T-TD



Wymiary metryczne: T-TD

Symbol	T - TD - 40 - 4	T - TD - 60 - 6	T - TD - 175 - 12
Symbol L ± 0.08	3.07	4.67	9.42
Grubość materiału [s]	1.02 - 1.27	1.02 - 1.78	1.02 - 3.18
Wymiary otworu X*Y +0.05 -0.03	6.35 x 3.18	7.93 x 4.75	12.70 x 9.53
A ± 0.08	6.25	7.82	12.60
B ± 0.15	1.40	1.91	3.30
C ± 0.15	1.65	1.65	2.40
D ± 0.15	4.06	5.21	9.14
E ± 0.15	7.82	9.40	14.28
Wysokość G ± 0.15	3.81	4.57	7.24
Minimalna krawędź otworu od krawędzi [K]	1.02	1.02	1.02
Minimalna krawędź otworu od krawędzi arkusza [M]	3.73	4.98	6.65

Dane techniczne: T-TD

Symbol	Testowane w materiale							
	Stal walcowana na zimno				5052-H34 Aluminium			
	Siła wcisku [kN]	Siła wyciśnięcia detalu [N]	Siła przeciągnięcia [N]	Obciążenie boczne [N]	Siła wcisku [kN]	Siła wyciśnięcia detalu [N]	Siła przeciągnięcia [N]	Obciążenie boczne [N]
T-TD-40-4	8	780	445	400	4.5	400	445	400
T-TD-60-6	11	1160	712	445	6.7	620	712	445
T-TD-175-12	17.7	1560	780	620	13.3	1040	780	620

- Stosowany do mocowania wiązek kablowych itp.
- Wciśnięty uchwyt licuje się z blachą obudowy oraz daje efekt zamkniętego ekranu magnetycznego w jej wnętrzu..

T-TD: Zalecane do blachy o twardości max. HRB 60

- ✓ Badania te były prowadzone w warunkach laboratoryjnych, dane te powinny być stosowane tylko jako dane pomocnicze.
- ✓ Wszystkie dane są poprawne, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jednak Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - STEAM, nie może być pociągnięta do odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub pominięcia.