

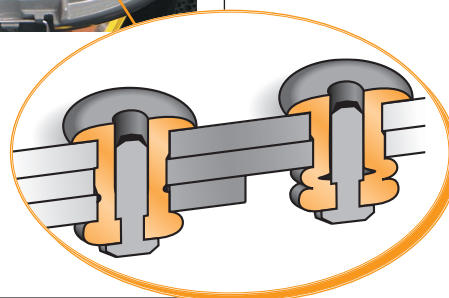
Těleso trhacího nýtu Multigrip má dva vruby. To poskytuje nýtům obzvlášť velkou svěrnou sílu, čímž mohou být různé tloušťky materiálu spojeny s jednou délkou nýtu.

Závěrná hlava nýtu má pravidelný tvar a hlava trnu je v něm bezpečně zachycena. Nýt se roztáhne v montážním otvoru, čímž lze dosáhnout, i v nepřesných montážních otvorech, dobrého spojení, které je odolné proti vibracím.

Trhací nýt Multigrip je k dispozici s velkou kulatou plochou hlavou. Tím je tento nýt obzvlášť vhodný např. k upevnění plastu na kovy.



Trhací nýty Multigrip vlastní velký rozsah svěrné síly, čímž mohou být u tohoto asimilačního osvětlení spojeny různé tloušťky materiálů pouze jedním nýtem.



- Těleso nýtu : ocel, pozinkovaná
- Trn nýtu : ocel, pozinkovaná
- Velmi velký rozsah svěrné síly: jeden nýt je dostačující téměř pro všechny aplikace.
- Odolává vibracím díky schopnosti vyplnit montážní otvor a neztratit hlavě trnu.
- Velká závěrná hlava: zabezpečuje vysokou odolnost proti vytržení jak v tenkém materiálu, tak i plastu.
- Vyrovnává tolerance u nestejných montážních otvorů.

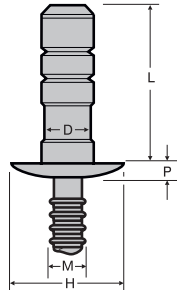
OCEL

Kulatá plochá hlava s trnem z oceli

Obzvlášť velký rozsah svěrné síly



Kulatá plochá hlava



Objednací číslo	Těleso nýtu Ø D nom.	Montážní otvor Ø		Svěrná síla		Rozměry a tolerance				Pevnost ve střihu* kN	Pevnost v tahu* kN
		min.	max.	min.	max.	L max.	H Ø max.	P max.	M Ø max.		
300363	3,2	3,3	3,4	1,0	6,0	14,5	7,3	1,0	2,2	0,9	1,2
300364	4,0	4,1	4,2	2,0	8,0	16,0	8,2	1,4	2,9	1,5	1,8
300365	4,8	4,9	5,0	1,5	6,3	13,8	10,1	1,6	3,1	2,6	2,9
300366				1,5	9,0	17,1					
300367				6,3	12,7	20,1					
300368	6,4	6,6	6,9	1,5	7,6	16,8	13,5	2,7	4,0	3,1	3,6

* běžné hodnoty