

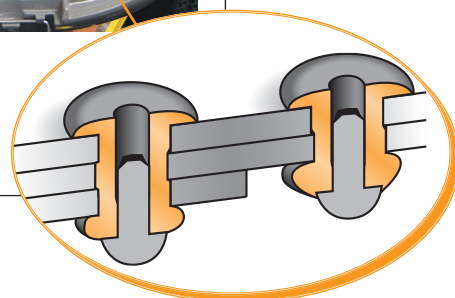
Nýt obdrží obzvlášť velký rozsah svěrné síly, čímž mohou být různé tloušťky materiálu spojeny s jednou délkou nýtu.

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 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 tlavě trnu.
- Velká závěrná hlava: zabezpečuje vysokou odolnost proti vytržení jak v tenkém materiálu, tak i plastu.
- Vyrovnává tolerance u nestejných montážních otvorů.

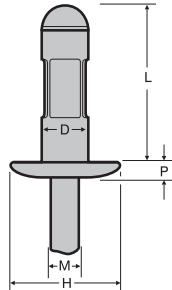
## OCEL

### Kulatá plochá hlava s trnem z oceli

### Velký rozsah svěrné síly



Kulatá plochá hlava



Objednáací 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.		
300306	3,2	3,28	3,40	1,12	4,0	11,4	7,55	1,19	2,12	1,3	1,7
300308	4,0	4,10	4,22	2,0	4,0	9,6	8,44	1,57	2,77	1,9	2,3
300309				1,4	5,0	13,7					
300310	4,8	4,90	5,03	1,2	4,8	13,5	10,09	2,13	3,42	3,6	3,3
300311				4,0	6,3	15,7					

\* běžné hodnoty