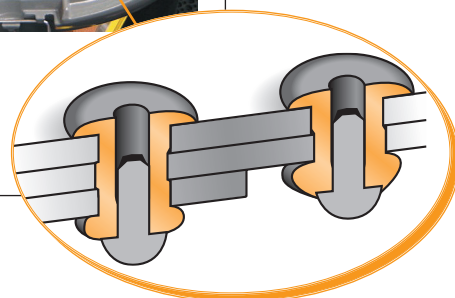
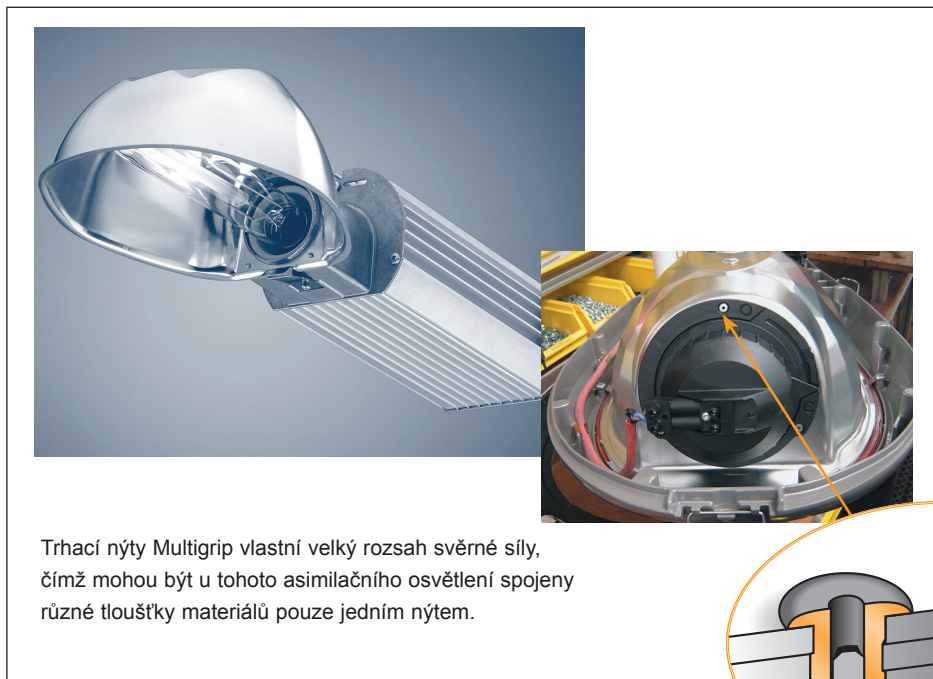


Nýt obdrží obzvlášť velký rozsah svěrné síly, čímž mohou být různé tloušťky materiálu spojeny s jednou délkou nýtu.

Závěrná hlava nýtu má pravidelný tvar a hlava trnu je v něm bezpečně zachycena.

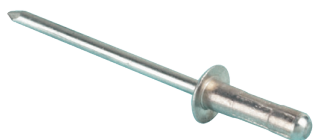
Nýt se roztáhne v montážním otvoru, čímž lze dosáhnout, i v nepřesných montážních otvorech dobrého spojení, které je odolné proti vibracím. Trhací nýt Multigrip je k dispozici s velkou kulatou plochou hlavou. Tím je tento nýt vhodný např. k upevnění plastu na kovy.



## HLINÍK

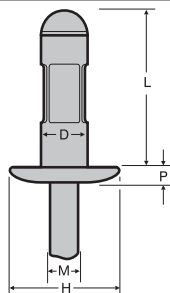
### Kulatá plochá hlava s trnem z oceli

### Velký rozsah svěrné síly



- Těleso nýtu : hliník - AlMg 2,5
- 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.

Kulatá plochá hlava



| Objednací číslo | Těleso nýtu<br>Ø<br>D nom. | Montážní otvor<br>Ø |      | Svěrná síla |      | Rozměry a tolerance |                |           |                | Pevnost ve stříhu*<br>kN | Pevnost v tahu*<br>kN |
|-----------------|----------------------------|---------------------|------|-------------|------|---------------------|----------------|-----------|----------------|--------------------------|-----------------------|
|                 |                            | min.                | max. | min.        | max. | L<br>max.           | H<br>Ø<br>max. | P<br>max. | M<br>Ø<br>max. |                          |                       |
| 300321          | 3,2                        | 3,3                 | 3,4  | 0,8         | 4,8  | 10,4                | 6,7            | 1,3       | 1,8            | 0,7                      | 1,0                   |
| 300322          |                            |                     |      | 1,2         | 6,3  | 12,0                |                |           |                |                          |                       |
| 300323          |                            |                     |      | 4,0         | 7,9  | 13,6                |                |           |                |                          |                       |
| 300327          | 4,0                        | 4,1                 | 4,2  | 1,2         | 6,3  | 12,5                | 8,2            | 1,6       | 2,2            | 1,0                      | 1,6                   |
| 300328          |                            |                     |      | 4,0         | 9,5  | 16,2                |                |           |                | 1,0                      |                       |
| 300330          | 4,8                        | 4,9                 | 5,0  | 1,6         | 6,3  | 13,9                | 10,1           | 1,8       | 2,9            | 1,5                      | 2,3                   |
| 300331          |                            |                     |      | 4,8         | 11,1 | 18,7                |                |           |                | 1,3                      |                       |
| 300332          |                            |                     |      | 4,8         | 12,7 | 20,2                |                |           |                | 1,3                      |                       |

\* běžné hodnoty

Všechny rozměry v mm, technické změny vyhrazeny. Veškeré specifikace jsou pouze k obecné orientaci a nejsou zárukou vlastností. Vhodnost použití produktu pro konkrétní použití si musí každý zákazník sám vyzkoušet. Odpovědnost za to je vyloučena.