

## HLINÍKOVÉ NÝTY

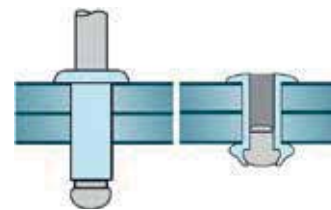
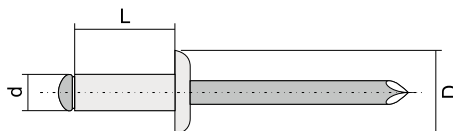
## AL/AL STANDARD NÝTY S HLINÍKOVÝM TRNEM

Hliníkové nýty s hliníkovým trnem jsou vhodné do prostředí s nepříznivým vlivem, jako např. vlhkost, kde je potřeba zajistit odolnost vůči korozi a současně není požadavek na vysokou pevnost v tahu i sřihu. Rozměry, které nejsou v katalogu uvedeny, jsou na poptání.

## Al/Al PH STANDARDNÍ NÝTY HLINÍK/HLINÍK S PLOCHOU HLAVOU

Materiál nýtu: hliník

Materiál trnu: hliník



Kód zboží	Zkrácený název	Průměr (d)	Délka (L)	Průměr vrtáku	Průměr hlavy (D)	Svěrná síla	Tah (N)	Sřih (N)	Balení krabička	Balení karton					
111003206	Al/Al 3,2 x 6 PH	3,2	6,0	3,3	6,0	1,5 - 3,5	700	500	500	4 000					
111003208	Al/Al 3,2 x 8 PH		8,0	3,3	6,0	3,5 - 5,0									
111003210	Al/Al 3,2 x 10 PH		10,0	3,3	6,0	5,0 - 7,0									
111003212	Al/Al 3,2 x 12 PH		12,0	3,3	6,0	7,0 - 9,0									
111003214	Al/Al 3,2 x 14 PH		14,0	3,3	6,0	9,0 - 11,0									
111003216	Al/Al 3,2 x 16 PH		16,0	3,3	6,0	9,0 - 13,0									
111004006	Al/Al 4,0 x 6 PH	4,0	6,0	4,1	8,0	1,0 - 3,0	1200	850	500	4 000					
111004008	Al/Al 4,0 x 8 PH		8,0	4,1	8,0	3,0 - 5,0									
111004010	Al/Al 4,0 x 10 PH		10,0	4,1	8,0	5,0 - 6,5									
111004012	Al/Al 4,0 x 12 PH		12,0	4,1	8,0	6,5 - 8,5									
111004014	Al/Al 4,0 x 14 PH		14,0	4,1	8,0	7,5 - 9,5									
111004016	Al/Al 4,0 x 16 PH		16,0	4,1	8,0	8,5 - 12,5									
111004018	Al/Al 4,0 x 18 PH		18,0	4,1	8,0	11,0 - 15,0									
111004020	Al/Al 4,0 x 20 PH		20,0	4,1	8,0	12,5 - 16,5									
111004808	Al/Al 4,8 x 8 PH		4,8	8,0	4,9	9,5					2,5 - 4,0	1700	1200	500	4 000
111004810	Al/Al 4,8 x 10 PH			10,0	4,9	9,5					4,0 - 6,0				
111004812	Al/Al 4,8 x 12 PH	12,0		4,9	9,5	6,0 - 8,0									
111004814	Al/Al 4,8 x 14 PH	14,0		4,9	9,5	7,0 - 9,0									
111004816	Al/Al 4,8 x 16 PH	16,0		4,9	9,5	8,0 - 12,0									
111004818	Al/Al 4,8 x 18 PH	18,0		4,9	9,5	11,0 - 13,0									
111004820	Al/Al 4,8 x 20 PH	20,0		4,9	9,5	12,0 - 15,0									
111004822	Al/Al 4,8 x 22 PH	22,0		4,9	9,5	14,0 - 17,0									
111004824	Al/Al 4,8 x 24 PH	24,0		4,9	9,5	17,0 - 20,0									
111004827	Al/Al 4,8 x 27 PH	27,0		4,9	9,5	20,0 - 23,0									
111004830	Al/Al 4,8 x 30 PH	30,0		4,9	9,5	20,0 - 25,0									
111004835	Al/Al 4,8 x 35 PH	35,0		4,9	9,5	25,0 - 30,0									