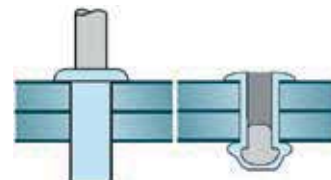
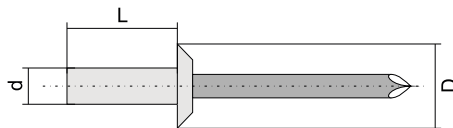


Nerezové nýty jsou vysoce odolné vůči korozi a nepříznivým okolním vlivům. Těsnící nýty jsou vodotěsné a tlakutěsné, mají zcela uzavřené spoje, jsou odolné nejen vůči kapalinám, ale i plynům a to díky trnu, který nevypadne a zůstane uzavřen uvnitř hlavy nýtu. Rozměry, které nejsou v katalogu uvedeny, jsou na poptání.

## A2/A1 PH TĚSNÍCÍ NÝTY NERAZ OCEL A2 / NERAZ OCEL A1 S PLOCHOU HLAVOU

Materiál nýtu: ocel nerezová A2

Materiál trnu: ocel nerezová A1



Zkrácený název	Průměr (d)	Délka (L)	Průměr vrtáku	Průměr hlavy (D)	Svěrná síla	Tah (N)	Síť (N)	Balení krabička	
A2/A1 3,2 x 6 PH TS	<b>3,2</b>	6,0	3,3	6,1	0,5 - 1,5	2200	2000	500	4 000
A2/A1 3,2 x 8 PH TS		8,0	3,3	6,1	1,5 - 3,0				
A2/A1 3,2 x 9,5 PH TS		9,5	3,3	6,1	3,0 - 5,0				
A2/A1 3,2 x 12 PH TS		12,0	3,3	6,1	5,0 - 7,0				
A2/A1 3,2 x 14 PH TS		14,0	3,3	6,1	7,0 - 9,0				
A2/A1 4,0 x 8 PH TS	<b>4,0</b>	6,0	4,1	8,0	0,5 - 1,5	3500	3000	500	4 000
A2/A1 4,0 x 8 PH TS		8,0	4,1	8,0	1,5 - 3,0				
A2/A1 4,0 x 10 PH TS		10,0	4,1	8,0	3,0 - 5,0				
A2/A1 4,0 x 12 PH TS		12,0	4,1	8,0	5,0 - 6,5				
A2/A1 4,0 x 14,5 PH TS		14,5	4,1	8,0	6,5 - 9,5				
A2/A1 4,0 x 16 PH TS		16,0	4,1	8,0	7,0 - 11,0				
A2/A1 4,8 x 8 PH TS	<b>4,8</b>	8,0	4,9	9,5	1,0 - 3,0	4400	4000	500	4 000
A2/A1 4,8 x 9,5 PH TS		9,5	4,9	9,5	3,0 - 4,5				
A2/A1 4,8 x 12,5 PH TS		12,5	4,9	9,5	4,5 - 6,0				
A2/A1 4,8 x 16 PH TS		16,0	4,9	9,5	6,0 - 10,5				
A2/A1 4,8 x 20 PH TS		20,0	4,9	9,5	10,5 - 14,0				