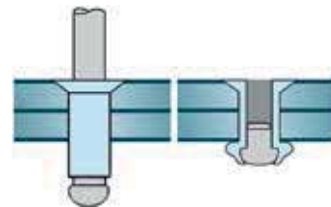
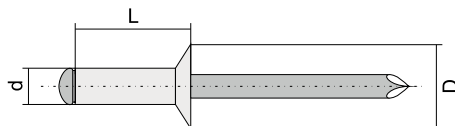


Ocelové nýty poskytují vyšší odolnost a pevnost než hliníkové. Zapuštěná hlava nýtu je vhodná spíše pro silnější materiály nebo tam, kde je potřeba, aby byla hlava po zanýtování v rovině s materiálem. Rozměry, které nejsou v katalogu uvedeny, jsou na poptání.

St/St ZH STANDARDNÍ NÝTY OCEL/OCEL SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU

Materiál nýtu: ocel pozinkovaná

Materiál trnu: ocel pozinkovaná



Kód zboží	Zkrácený název	Průměr (d)	Délka (L)	Průměr vrtáku	Průměr hlavy (D)	Svěrná síla	Tah (N)	Sířih (N)	Balení krabička	Balení karton
114003006	St/St 3,0 x 6 ZH	3,0	6,0	3,1	6,0	1,5 - 3,0	1100	950	500	4 000
114003008	St/St 3,0 x 8 ZH		8,0	3,1	6,0	3,0 - 5,0			500	4 000
114003010	St/St 3,0 x 10 ZH		10,0	3,1	6,0	5,0 - 6,5			500	4 000
114003012	St/St 3,0 x 12 ZH		12,0	3,1	6,0	6,5 - 8,5			500	4 000
114003206	St/St 3,2 x 6 ZH	3,2	6,0	3,3	6,0	1,5 - 3,0	1200	1100	500	4 000
114003208	St/St 3,2 x 8 ZH		8,0	3,3	6,0	3,0 - 5,0			500	4 000
114003210	St/St 3,2 x 10 ZH		10,0	3,3	6,0	5,0 - 6,5			500	4 000
114003212	St/St 3,2 x 12 ZH		12,0	3,3	6,0	6,5 - 8,0			500	4 000
114003214	St/St 3,2 x 14 ZH		14,0	3,3	6,0	8,0 - 11,0			500	4 000
114004006	St/St 4,0 x 6 ZH	4,0	6,0	4,1	7,5	1,5 - 3,0	2200	1700	500	4 000
114004008	St/St 4,0 x 8 ZH		8,0	4,1	7,5	3,0 - 5,0			500	4 000
114004010	St/St 4,0 x 10 ZH		10,0	4,1	7,5	5,0 - 6,5			500	4 000
114004012	St/St 4,0 x 12 ZH		12,0	4,1	7,5	6,5 - 8,0			500	4 000
114004014	St/St 4,0 x 14 ZH		14,0	4,1	7,5	7,0 - 10,0			500	4 000
114004016	St/St 4,0 x 16 ZH		16,0	4,1	7,5	8,0 - 12,0			500	4 000
114004808	St/St 4,8 x 8 ZH	4,8	8,0	4,9	9,0	2,0 - 4,0	3100	2900	500	4 000
114004810	St/St 4,8 x 10 ZH		10,0	4,9	9,0	4,0 - 6,0			500	4 000
114004812	St/St 4,8 x 12 ZH		12,0	4,9	9,0	6,0 - 8,0			500	4 000
114004814	St/St 4,8 x 14 ZH		14,0	4,9	9,0	7,0 - 9,0			500	4 000
114004816	St/St 4,8 x 16 ZH		16,0	4,9	9,0	8,0 - 11,0			500	4 000
114004818	St/St 4,8 x 18 ZH		18,0	4,9	9,0	9,0 - 13,0			500	4 000
114004820	St/St 4,8 x 20 ZH		20,0	4,9	9,0	11,0 - 15,0			250	2 000
114004822	St/St 4,8 x 22 ZH		22,0	4,9	9,0	13,0 - 17,0			250	2 000