

MĚDĚNÉ NÝTY

CU/ST PH STANDARD NÝTY S PLOCHOU HLAVOU

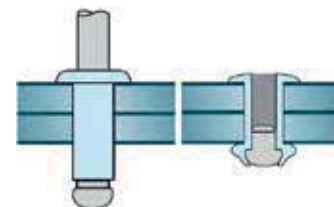
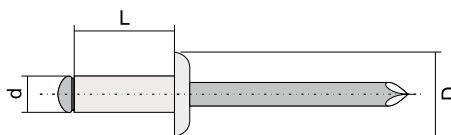
Měděné nýty jsou tepelně a elektricky vodivé, aplikují se do měkkých materiálů a mají vysokou odolnost. Plochá hlava nýtu je nejběžněji užívaný tvar, má dostatečnou styčnou plochu pro svírání běžných materiálů, která nevyžadují jiná specifika.

Rozměry, které nejsou v katalogu uvedeny, jsou na poptání. Na vyžádání jsou také kombinace měděný nýt a bronzový trn.

Cu/St PH STANDARDNÍ NÝTY MĚĎ/OCEL S PLOCHOU HLAVOU

Materiál nýtu: měď

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
115003006	Cu/St 3,0 x 6 PH	3,0	6,0	3,1	6,0	1,0 - 3,0	990	650	1 000	8 000
115003008	Cu/St 3,0 x 8 PH		8,0	3,1	6,0	3,0 - 4,0			1 000	8 000
115003010	Cu/St 3,0 x 10 PH		10,0	3,1	6,0	4,0 - 6,0			1 000	8 000
115003012	Cu/St 3,0 x 12 PH		12,0	3,1	6,0	6,0 - 8,0			1 000	8 000
115003206	Cu/St 3,2 x 6 PH	3,2	6,0	3,3	6,5	1,0 - 3,0	1190	880	1 000	8 000
115003208	Cu/St 3,2 x 8 PH		8,0	3,3	6,5	3,0 - 4,0			1 000	8 000
115003210	Cu/St 3,2 x 10 PH		10,0	3,3	6,5	4,0 - 6,0			1 000	8 000
115003211	Cu/St 3,2 x 11 PH		11,0	3,3	6,5	6,0 - 8,0			1 000	8 000
115003212	Cu/St 3,2 x 12 PH		12,0	3,3	6,5	7,0 - 9,0			500	4 000
115004006	Cu/St 4,0 x 6 PH	4,0	6,0	4,1	8,0	0,5 - 2,5	1790	1290	1 000	8 000
115004008	Cu/St 4,0 x 8 PH		8,0	4,1	8,0	2,5 - 3,5			1 000	8 000
115004010	Cu/St 4,0 x 10 PH		10,0	4,1	8,0	3,5 - 5,5			500	4 000
115004012	Cu/St 4,0 x 12 PH		12,0	4,1	8,0	7,5 - 8,5			500	4 000
115004014	Cu/St 4,0 x 14 PH		14,0	4,1	8,0	8,5 - 10,5			500	4 000
115004016	Cu/St 4,0 x 16 PH		16,0	4,1	8,0	10,5 - 12,5			500	4 000
115004808	Cu/St 4,8 x 8 PH	4,8	8,0	4,9	9,5	2,0 - 4,0	2740	1930	500	4 000
115004810	Cu/St 4,8 x 10 PH		10,0	4,9	9,5	4,0 - 6,0			500	4 000
115004812	Cu/St 4,8 x 12 PH		12,0	4,9	9,5	6,0 - 8,0			500	4 000
115004814	Cu/St 4,8 x 14 PH		14,0	4,9	9,5	8,0 - 10,0			500	4 000
115004816	Cu/St 4,8 x 16 PH		16,0	4,9	9,5	10,0 - 12,0			250	2 000
115004818	Cu/St 4,8 x 18 PH		18,0	4,9	9,5	12,0 - 14,0			250	2 000
115004820	Cu/St 4,8 x 20 PH		20,0	4,9	9,5	14,0 - 16,0			250	2 000