

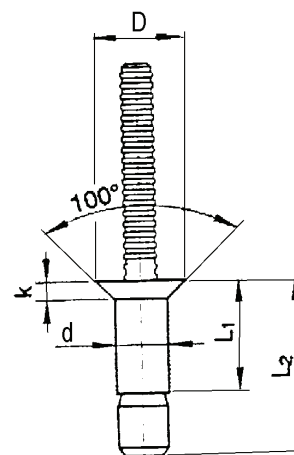
## HUCK MAGNA-LOK se zápustnou hlavou

**Výhody použití:** - velký rozsah svěrné tloušťky  
 - vysoká pevnost a těsnost nýtovaného spojení  
 - mechanické zajištění trnu proti uvolnění

**Materiál:** dřík - ocel zinkovaná  
 trn - ocel zinkovaná

dřík - hliník AIMg 5 (leg.)  
 trn - hliník AlZnMgCu (leg.)

dřík - ocel-nerez AISI 302  
 trn - ocel-nerez AISI 305



d mm	L1 mm	vrtání mm	svěrná tloušťka mm	L2 mm	D mm	k mm	střih N	tah N	materiál		tt-číslo
									dřík	trn	
4,8	12,3	4,9 - 5,1	3,2 - 8,4	20,2	8,9	1,9	5783	4448	ocel	ocel	22 132 48.123
	13,0		3,2 - 8,4	20,0	8,5	2,0	6500	4400			22 132 48.132
	16,0		7,8 - 12,2	26,0	8,5	2,0	6500	4400			22 132 48.162
	16,6		7,8 - 12,7	24,4	8,9	1,9	5783	4448			22 132 48.163
6,4	16,7	6,6 - 6,9	4,0 - 12,0	26,9	10,4	2,2	11121	8229	ocel	ocel	22 132 65.163
	17,0	6,6 - 7,0	3,2 - 12,5	27,0	10,0	2,2	10800	8000			22 132 65.172
	23,1	6,6 - 6,9	10,5 - 18,4	33,3	10,4	2,2	11121	8229			22 132 65.233
4,8	12,3	4,9 - 5,1	3,2 - 8,4	20,2	8,9	1,9	2669	2224	hliník	hliník	22 131 48.123
	16,6		7,8 - 12,7	24,4	8,9	1,9	2669	2224			22 131 48.163
6,4	16,7	6,6 - 6,9	4,0 - 12,0	26,9	10,4	2,2	5783	3959	hliník	hliník	22 131 65.163
	23,0		10,5 - 18,4	33,3	10,4	2,2	5783	3959			22 131 65.233
4,8	12,3	4,9 - 5,1	3,2 - 8,4	19,3	8,9	1,9	5783	4226	nerez	nerez	22 133 48.123
	16,6		7,8 - 12,7	23,6	8,9	1,9	5783	4226			22 133 48.163
6,4	16,8	6,6 - 6,9	4,0 - 12,0	26,9	10,4	2,2	10453	8007	nerez	nerez	22 133 65.163
	23,1		10,5 - 18,4	33,3	10,4	2,2	10453	8007			22 133 65.233

\* ostatní velikosti jsou k dispozici pouze na základě předchozí poptávky