

HTR-Z/TS ZI

Stal ocynkowana » otwarte » kolnierz mini stożek » radełkowane

Steel zinc plated » open end » mini countersunk head » knurled



Gwint Thread									kod		€/ 100szt.
M3	4,9	8,2	0,3-1,5	5,0	5,6	0,3			HTR-Z/TS-1,5 M3 ZI	250	5,2
		9,7	1,5-2,5						HTR-Z/TS-2,5 M3 ZI	250	5,8
M4	5,9	10,0	0,3-2,0	6,0	7,0	0,5			HTR-Z/TS-2,0 M4 ZI	250	5,6
		11,0	1,5-3,0						HTR-Z/TS-3,0 M4 ZI	250	5,8
		12,0	2,5-4,0						HTR-Z/TS-4,0 M4 ZI	250	6,2
		13,0	3,5-5,0						HTR-Z/TS-5,0 M4 ZI	250	6,6
		14,0	4,5-6,0						HTR-Z/TS-6,0 M4 ZI	250	7,2
M5	6,9	11,0	0,5-3,0	7,0	8,0	0,5			HTR-Z/TS-3,0 M5 ZI	250	6,6
		12,5	2,5-4,5						HTR-Z/TS-4,5 M5 ZI	250	7,1
		14,5	4,0-6,0						HTR-Z/TS-6,0 M5 ZI	250	7,8
M6	8,9	14,0	0,5-3,0	9,0	10,0	0,5			HTR-Z/TS-3,0 M6 ZI	250	7,8
		15,5	2,0-4,5						HTR-Z/TS-4,5 M6 ZI	250	8,6
		17,0	3,5-6,0						HTR-Z/TS-6,0 M6 ZI	250	9,8
M8	10,9	16,0	0,5-3,0	11,0	12,0	0,5			HTR-Z/TS-3,0 M8 ZI	250	9,2
		17,5	1,5-4,5						HTR-Z/TS-4,5 M8 ZI	250	10,6
		19,0	3,0-6,0						HTR-Z/TS-6,0 M8 ZI	250	11,4
		21,0	6,0-8,0						HTR-Z/TS-8,0 M8 ZI	250	12,6
M10	11,9	17,2	0,8-3,0	12,0	13,5	0,8			HTR-Z/TS-3,1 M10 ZI	100	10,6
		18,7	2,0-4,5						HTR-Z/TS-4,6 M10 ZI	100	12,3
M10	12,4	19,0	0,8-3,5	12,5	13,3	0,5			HTR-Z/TS-3,7 M10 ZI	100	11,0
		21,5	3,0-6,0						HTR-Z/TS-6,2 M10 ZI	100	12,6
M10	12,9	19,5	0,8-3,5	13,0	14,0	0,5			HTR-Z/TS-3,5 M10 ZI	100	12,4
		21,0	1,5-4,5						HTR-Z/TS-4,5 M10 ZI	100	13,2
		22,5	3,0-6,0						HTR-Z/TS-6,0 M10 ZI	100	14,2
		24,0	4,5-7,5						HTR-Z/TS-7,5 M10 ZI	100	15,8
		25,5	6,0-9,0						HTR-Z/TS-9,0 M10 ZI	100	22,0
M12	15,9	23,4	1,0-4,0	16,0	17,2	0,6			HTR-Z/TS-4,0 M12 ZI	100	24,0
		26,9	3,5-7,5						HTR-Z/TS-7,5 M12 ZI	100	26,0
		29,4	7,0-10,0						HTR-Z/TS-10,0 M12 ZI	100	27,2