

HTS-Z/E ZI

Stal ocynkowana » otwarte » kolnierz stożek » radełkowane

Steel zinc plated » open end » countersunk head » knurled



Gwint Thread									kod		€ / 100szt.
M3	4,9	8,0	1,6-3,5	5,0	7,8	1,5			HTS-Z/E-3,5 M3 ZI	250	3,6
		10,5	3,5-5,0						HTS-Z/E-5,0 M3 ZI	250	3,9
M4	5,9	10,5	1,5-3,0	6,0	9,0	1,5			HTS-Z/E-3,0 M4 ZI	250	3,9
		12,5	3,5-6,0						HTS-Z/E-6,0 M4 ZI	250	4,4
M5	6,9	11,5	1,5-3,5	7,0	10,0	1,5			HTS-Z/E-3,5 M5 ZI	250	4,4
		15,0	4,0-7,0						HTS-Z/E-7,0 M5 ZI	250	5,2
M6	8,9	14,0	1,5-4,0	9,0	12,0	1,5			HTS-Z/E-4,0 M6 ZI	250	5,2
		17,5	4,0-7,0						HTS-Z/E-7,0 M6 ZI	250	5,8
M8	10,9	15,0	1,6-5,0	11,0	14,0	1,5			HTS-Z/E-5,0 M8 ZI	250	5,8
		18,5	4,5-7,5						HTS-Z/E-7,5 M8 ZI	250	6,8
M10	11,9	17,5	1,6-5,0	12,0	15,0	1,5			HTS-Z/E12-5,0 M10 ZI	100	7,6
		22,5	4,5-7,5						HTS-Z/E12-7,5 M10 ZI	100	8,2
M10	12,9	17,5	1,6-5,0	13,0	16,0	1,5			HTS-Z/E13-5,0 M10 ZI	100	7,9
		22,5	4,5-7,5						HTS-Z/E13-7,5 M10 ZI	100	8,6
M12	14,9	21,0	1,6-5,0	15,0	18,0	1,5			HTS-Z/E15-5,0 M12 ZI	100	11,2
		24,1	1,7-4,5						HTS-Z/E16-4,5 M12 ZI	100	12,6
		27,1	4,0-7,5						HTS-Z/E16-7,5 M12 ZI	100	14,6