

HTTE/E ZI

Stal ocynkowana » otwarte » kolnierz płaski » sześciokąt

Steel zinc plated » open end » flat head » hexagon



Gwint Thread									kod		€ / 100szt.			
M4	5,9	10,2	0,5-2,0	6,0	9,0	0,80			HTTE/E-2,0 M4 ZI	250	3,9			
		12,7	2,5-5,0						HTTE/E-5,0 M4 ZI	250	4,2			
M5	6,9	13,0	0,5-2,5	7,0	10,0	1,00			HTTE/E-2,5 M5 ZI	250	4,2			
		15,5	3,0-6,0						HTTE/E-6,0 M5 ZI	250	4,8			
M6	8,9	14,8	0,5-3,0	9,0	13,0	1,20			HTTE/E-3,0 M6 ZI	250	4,8			
		18,0	3,5-6,0						HTTE/E-6,0 M6 ZI	250	5,6			
M8	10,9	15,5	1,0-3,5	11,0	16,0	1,50			HTTE/E-3,5 M8 ZI	250	6,0			
		20,0	4,0-6,0						HTTE/E-6,0 M8 ZI	250	6,4			
M10	11,9	18,5	0,5-3,5	12,0	17,0	1,80			HTTE/E12-3,5 M10 ZI	100	9,8			
		12,9	18,5						0,5-3,5	13,0	1,80	HTTE/E13-3,5 M10 ZI	100	10,2
		22,5	4,0-6,5						1,50	HTTE/E-6,5 M10 ZI	100	12,6		
M12	14,9	22,5	1,0-3,5	15,0	19,0	1,80			HTTE/E-3,5 M12 ZI	100	19,8			
		15,9	25,0						1,0-4,0	16,0	2,00	HTTE/E-4,0 M12 ZI	100	24,6