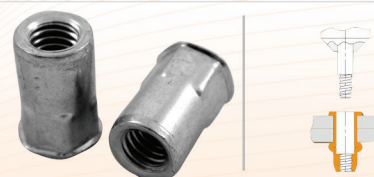


HTRE/TI ZI

Stal ocynkowana » otwarte » kolnierz mini stożek » częściowy sześciokąt

Steel zinc plated » open end » mini countersunk head » partial hexagon



Gwint Thread									kod		€ / 100szt.
M3	4,7	8,2	0,3-1,5	4,8	5,4	0,4			HTRE/TI-1,5 M3 ZI	250	5,6
		9,7	1,5-2,5						HTRE/TI-2,5 M3 ZI	250	6,0
M4	6,3	10,0	0,3-2,0	6,4	7,1	0,5			HTRE/TI-2,0 M4 ZI	250	6,4
		11,0	1,5-3,0						HTRE/TI-3,0 M4 ZI	250	6,8
		12,0	2,5-4,0						HTRE/TI-4,0 M4 ZI	250	7,8
M5	7,1	11,5	0,5-3,0	7,2	7,9	0,5			HTRE/TI-3,0 M5 ZI	250	6,9
		12,5	2,0-4,0						HTRE/TI-4,0 M5 ZI	250	7,2
		14,5	4,0-6,0						HTRE/TI-6,0 M5 ZI	250	7,7
M6	9,4	13,4	0,5-3,0	9,5	10,2	0,6			HTRE/TI-3,0 M6 ZI	250	7,7
		14,9	2,0-4,5						HTRE/TI-4,5 M6 ZI	250	8,4
		16,4	3,5-6,0						HTRE/TI-6,0 M6 ZI	250	8,9
M8	10,4	15,4	0,5-3,0	10,5	11,3	0,6			HTRE/TI-3,0 M8 ZI	250	8,9
		16,9	1,5-4,5						HTRE/TI-4,5 M8 ZI	250	9,3
		18,4	3,0-6,0						HTRE/TI-6,0 M8 ZI	250	10,6
M8	12,6	17,8	0,8-4,0	12,7	13,7	0,6			HTRE/TI-4,0 M8 ZI	250	9,4
M10	12,6	17,8	0,8-3,0	12,7	13,7	0,6			HTRE/TI-3,0 M10 ZI	100	9,9
		19,9	2,0-5,0						HTRE/TI-5,0 M10 ZI	100	11,4