



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes iemava ar apaļa šķērsriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 74° ārējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 UN/UNF ārējās vītnes  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Modelis  
 Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	G1	G2 + G3	SW mm	S1	OR
T HMOK 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	13	8.00 x 1.50
T HMOK 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	14	8.00 x 1.50
T HMOK 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.25 x 1.78
T HMOK 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.25 x 1.78
T HMOK 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	14	17	10.82 x 1.78
T HMOK 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	10.82 x 1.78
T HMOK 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	13.46 x 2.08
T HMOK 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	19	13.46 x 2.08
T HMOK 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	24	15.54 x 2.62
T HMOK 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15.54 x 2.62
T HMOK 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	18.77 x 1.78
T HMOK 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	18.77 x 1.78
T HMOK 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47 x 2.62
T HMOK 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.47 x 2.62
T HMOK 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	38	28.24 x 2.62
T HMOK 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	37.77 x 2.62
T HMOK 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	48	55	44.12 x 2.62

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums