



Blīvējuma veids 1  
 Vītne iemava ar apaļa šķērsriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 74° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 UN/UNF uzgriežņa vītne  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Modelis  
 Ieskrūvējama iemava  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
GE HMOK 10 AJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	14	16	8.0 x 1.5
GE HMOK 10 AJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	14	17	8.0 x 1.5
GE HMOK 12 AJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	17	16	9.3 x 2.4
GE HMOK 12 AJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	17	17	9.3 x 2.4
GE HMOK 14 AJ 05	M 14 x 1.5	1/2"-20 UNF	19	17	11.3 x 2.4
GE HMOK 14 AJ 06	M 14 x 1.5	9/16"-18 UNF	19	19	11.3 x 2.4
GE HMOK 16 AJ 06	M 16 x 1.5	9/16"-18 UNF	22	19	13.3 x 2.4
GE HMOK 16 AJ 08	M 16 x 1.5	3/4" -16 UNF	22	22	13.3 x 2.4
GE HMOK 18 AJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24	22	15.3 x 2.4
GE HMOK 18 AJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24	27	15.3 x 2.4
GE HMOK 20 AJ 10	M 20 x 1.5	7/8" -14 UNF	27	27	17.3 x 2.4
GE HMOK 22 AJ 10	M 22 x 1.5	7/8" -14 UNF	27	27	19.3 x 2.4
GE HMOK 22 AJ 12	M 22 x 1.5	1.1/16" -12 UN	27	32	19.3 x 2.4
GE HMOK 26 AJ 14	M 26 x 1,5	1.3/16" -12 UN	36	36	23.5 x 2.6
GE HMOK 27 AJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	32	23.6 x 2.9
GE HMOK 27 AJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	32	38	23.6 x 2.9
GE HMOK 33 AJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41	38	29.5 x 3.0
GE HMOK 42 AJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	50	38.0 x 3.0
GE HMOK 48 AJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	60	60	44.0 x 3.0

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums