



# HEICO-TEC® TENSION NUT PRODUCT OVERVIEW (INCH SIZES)

## GRADE B

designation	nut body			pressure bolts		washer		tension nut		torque	preload	
	thread D-tpi	outer-Ø D <sub>max</sub> in	height h in	No. n	hex size SW mm	outer-Ø D <sub>w</sub> in	thickness s in	total height H in	stroke a in	nominal* M <sub>A</sub> lbft	nominal** F <sub>Vnom</sub> lbs	maximum** F <sub>Vmax</sub> lbs
HTM-4 3/4"-4UN/BH	4 3/4-4 UN	7,32	4,41	15	20	7,28	0,39	6,26	0,57	420	900'000	1'200'000
HTM-5"-4UN/BH	5-4 UN	7,68	4,41	17	20	7,52	0,39	6,26	0,57	413	1'002'200	1'337'100
HTM-5 1/4"-4UN/BH	5 1/4-4 UN	7,87	4,88	18	20	7,76	0,39	6,73	0,57	424	1'089'900	1'458'400
HTM-5 1/2"-4UN/BH	5 1/2-4 UN	8,07	4,88	19	20	8,03	0,39	6,73	0,57	424	1'150'600	1'538'200
HTM-5 3/4"-4UN/BH	5 3/4-4 UN	8,46	4,88	21	20	8,43	0,39	6,73	0,57	417	1'249'400	1'670'800
HTM-6"-4UN/BH	6-4 UN	8,86	4,88	22	20	8,74	0,39	6,73	0,57	424	1'331'500	1'782'000

\* Tightening torque per thrust bolt

\*\* approx. 75% of max. preload

\*\*\* approx. 70 to 75ksi pretension in the bolt thread

For sizes under 4 3/4" please use series CH or DH

## GRADE C

designation	nut body			pressure bolts		washer		tension nut		torque	preload	
	thread D-tpi	outer-Ø D <sub>max</sub> in	height h in	No. n	hex size SW mm	outer-Ø D <sub>w</sub> in	thickness s in	total height H in	stroke a in	nominal* M <sub>A</sub> lbft	nominal** F <sub>Vnom</sub> lbs	maximum** F <sub>Vmax</sub> lbs
HTM-1"-8UN/CH	1-8 UN	1,97	0,94	8	7	1,93	0,16	1,65	0,20	13	46'100	59'600
HTM-1 1/8"-7UN/CH	1 1/8-7 UN	2,20	1,10	9	8	2,17	0,16	1,91	0,22	18	56'200	75'300
HTM-1 1/4"-7UN/CH	1 1/4-7 UN	2,32	1,10	10	8	2,28	0,16	1,91	0,22	20	70'800	95'500
HTM-1 3/8"-6UN/CH	1 3/8-6 UN	2,72	1,38	7	10	2,68	0,20	2,36	0,30	44	85'400	114'600
HTM-1 1/2"-6UN/CH	1 1/2-6 UN	2,83	1,38	8	10	2,76	0,20	2,36	0,30	47	103'400	139'300
HTM-1 5/8"-6UN/CH	1 5/8-6 UN	2,95	1,38	9	10	2,91	0,20	2,36	0,30	50	123'600	164'000
HTM-1 3/4"-5UN/CH	1 3/4-5 UN	3,31	1,65	8	12	3,27	0,24	2,85	0,37	74	138'200	187'600
HTM-1 7/8"-5UN/CH	1 7/8-5 UN	3,43	1,65	9	12	3,39	0,24	2,85	0,37	77	162'900	219'100
HTM-2"-4,5UN/CH	2-4,5 UN	3,58	1,65	10	12	3,50	0,24	2,85	0,37	77	182'000	247'200
HTM-2 1/4"-4,5UN/CH	2 1/4-4,5 UN	4,17	2,05	9	14	4,13	0,31	3,43	0,41	133	242'700	321'300
HTM-2 1/2"-4UN/CH	2 1/2-4 UN	4,33	2,05	10	14	4,29	0,31	3,43	0,41	136	277'500	373'000
HTM-2 3/4"-4UN/CH	2 3/4-4 UN	4,88	2,52	10	16	4,84	0,31	4,09	0,49	188	332'600	442'700
HTM-3"-4UN/CH	3-4 UN	5,04	2,52	12	16	5,00	0,31	4,09	0,49	188	398'900	534'800
HTM-3 1/4"-4UN/CH	3 1/4-4 UN	5,39	2,99	15	16	5,35	0,31	4,57	0,49	181	479'800	636'000
HTM-3 1/2"-4UN/CH	3 1/2-4 UN	5,87	3,46	13	18	5,83	0,39	5,14	0,53	273	561'800	746'100
HTM-3 3/4"-4UN/CH	3 3/4-4 UN	6,06	3,46	15	18	6,02	0,39	5,14	0,53	273	647'200	864'000
HTM-4"-4UN/CH	4-4 UN	6,69	3,94	14	20	6,65	0,39	5,79	0,57	372	744'900	991'000
HTM-4 1/4"-4UN/CH	4 1/4-4 UN	6,89	3,94	15	20	6,85	0,39	5,79	0,57	395	844'900	1'128'100
HTM-4 1/2"-4UN/CH	4 1/2-4 UN	7,32	4,41	17	20	7,28	0,39	6,26	0,57	395	957'300	1'271'900
HTM-4 3/4"-4UN/CH	4 3/4-4 UN	7,83	4,41	13	24	7,80	0,47	6,71	0,73	690	1'070'800	1'425'800
HTM-5"-4UN/CH	5-4 UN	8,07	4,41	15	24	8,19	0,47	6,71	0,73	664	1'189'900	1'587'600

\* Tightening torque per thrust bolt

\*\* approx. 75% of max. preload

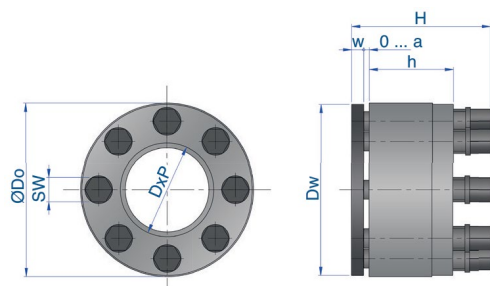
\*\*\* approx. 90% of elastic limit of a bolt per ASTM A354 grade BC

For sizes above 5" please use series BH

We reserve the right to make technical changes without prior notice



# HEICO-TEC® TENSION NUT PRODUCT OVERVIEW (INCH SIZES)



## GRADE DH

designation	nut body			pressure bolts		washer		tension nut		torque	preload	
	thread D-tpi	outer-Ø D <sub>max</sub> in	height h in	No. n	hex size SW mm	outer-Ø D <sub>w</sub> in	thickness s in	total height H in	stroke a in	nominal* M <sub>A</sub> lbft	nominal** F <sub>Vnom</sub> lbs	maximum** F <sub>Vmax</sub> lbs
HTM-1"-8UN/DH	1-8 UN	1,97	0,94	12	7	1,93	0,16	1,65	0,20	13	60'700	79'800
HTM-1 1/8"-7UN/DH	1 1/8-7 UN	2,20	1,10	12	8	2,17	0,16	1,91	0,22	18	74'200	100'000
HTM-1 1/4"-7UN/DH	1 1/4-7 UN	2,60	1,30	8	10	2,56	0,20	2,20	0,30	43	96'600	127'000
HTM-1 3/8"-6UN/DH	1 3/8-6 UN	2,72	1,38	10	10	2,68	0,20	2,36	0,30	41	113'500	151'700
HTM-1 1/2"-6UN/DH	1 1/2-6 UN	2,83	1,38	12	10	2,80	0,20	2,36	0,30	41	139'300	184'300
HTM-1 5/8"-6UN/DH	1 5/8-6 UN	3,19	1,57	10	12	3,15	0,24	2,70	0,37	70	164'000	220'200
HTM-1 3/4"-5UN/DH	1 3/4-5 UN	3,31	1,65	11	12	3,27	0,24	2,85	0,37	72	186'500	249'400
HTM-1 7/8"-5UN/DH	1 7/8-5 UN	3,43	1,65	12	12	3,39	0,24	2,85	0,37	77	218'000	291'000
HTM-2"-4,5UN/DH	2-4,5 UN	3,86	1,97	11	14	3,82	0,31	3,31	0,37	111	247'200	328'100
HTM-2 1/4"-4,5UN/DH	2 1/4-4,5 UN	4,17	2,05	13	14	4,13	0,31	3,43	0,41	122	321'300	425'800
HTM-2 1/2"-4UN/DH	2 1/2-4 UN	4,57	2,36	12	16	4,57	0,31	3,94	0,49	184	391'000	523'600
HTM-2 3/4"-4UN/DH	2 3/4-4 UN	5,16	2,52	12	18	5,12	0,39	4,15	0,53	225	427'000	570'800
HTM-3"-4UN/DH	3-4 UN	5,31	2,83	13	18	5,28	0,39	4,51	0,53	251	515'700	689'900
HTM-3 1/4"-4UN/DH	3 1/4-4 UN	5,94	3,31	13	20	5,91	0,39	5,14	0,55	332	615'700	821'300
HTM-3 1/2"-4UN/DH	3 1/2-4 UN	6,22	3,31	14	20	6,18	0,39	5,14	0,55	361	722'500	962'900
HTM-3 3/4"-4UN/DH	3 3/4-4 UN	6,81	3,70	11	24	6,77	0,47	6,00	0,73	638	838'200	1'115'700
HTM-4"-4UN/DH	4-4 UN	7,09	3,94	12	24	7,05	0,47	6,24	0,73	671	961'800	1'279'800

\* Tightening torque per thrust bolt

\*\* approx. 75% of max. preload

\*\*\* approx. elastic limit of a bolt per ASTM A354 grade BD

For sizes above 4" please use series CH or BH

We reserve the right to make technical changes without prior notice