

RODOGRIP

PRECISION LOCKNUTS

GHIERE DI PRECISIONE SERRAGGIO RADIALE

SERIE STRETTA 3 PUNTI DI SERRAGGIO

PRECISION LOCKNUTS RADIAL TIGHTENING

NARROW SERIES 3 TIGHTENING POINTS

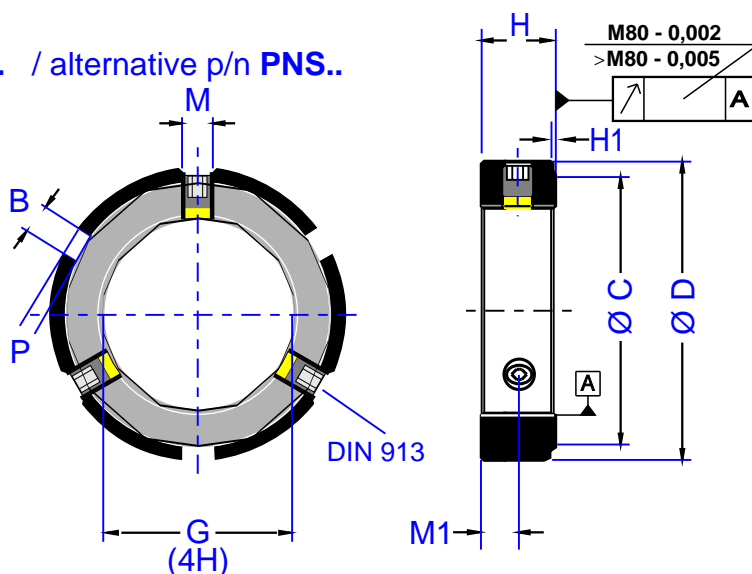
ECROUS DE PRECISION SERRAGE RADIALE

SERIE ETROITE 3 POINTS DE SERRAGE

p/n **ANS..** / alternative p/n **PNS..**

GHIERA LOCKING NUT ECROUS	ACCIAIO STEEL ACIER
GRANO SET SCREW VIS SERRAGE	ACCIAIO STEEL ACIER
PASTIGLIA PRESSION TIP PION DE PRESSION	OTTONE BRASS LAITON

SUPERFICE SURFACE SURFACE	BRUNITA BLUED BRUNIE
FACCIA CONTATTO CONTACT FACE FACE D'APPUI	SUPERFINITA E LUCIDATA PRECISION MACHINED, BLANK POLIE
FILETTATURA THREAD FILETAGE	SUPERFINITA E LUCIDATA PRECISION MACHINED, BLANK POLIE



tipo - type	G	Ø D	H	H1	Ø C	B	M	M1	P	FA	SM
ANS 10x0,75 PNS 10x0,75	M10x0,75	Ø 22	8	0,50	Ø 15	4	M4	3,7	2,0	20,0 kN	14 Nm
ANS 10x1 PNS 10x1	M10x1	Ø 22	8	0,50	Ø 15	4	M4	3,7	2,0	20,0 kN	14 Nm
ANS 12x1 PNS 12x1	M12x1	Ø 24	8	0,50	Ø 17	4	M4	3,7	2,0	23,0 kN	16 Nm
ANS 15x1 PNS 15x1	M15x1	Ø 30	9,5	0,50	Ø 25	4	M5	4,5	2,0	35,0 kN	20 Nm
ANS 16x1,5 PNS 16x1,5	M16x1,5	Ø 30	9,5	0,50	Ø 25	4	M5	4,5	2,0	37,0 kN	21 Nm
ANS 17x1 PNS 17x1	M17x1	Ø 33	9,5	0,50	Ø 27	4	M5	4,5	2,0	42,0 kN	22 Nm
ANS 18x1,5 PNS 18x1,5	M18x1,5	Ø 34	9,5	0,50	Ø 27	4	M5	4,5	2,0	43,5 kN	25 Nm
ANS 20x1 PNS 20x1	M20x1	Ø 36	9,5	0,50	Ø 27	5	M5	4,5	2,5	47,5 kN	32 Nm
ANS 20x1,5 PNS 20x1,5	M20x1,5	Ø 36	9,5	0,50	Ø 27	5	M5	4,5	2,5	47,5 kN	37 Nm
ANS 24x1,5 PNS 24x1,5	M24x1,5	Ø 43	12	0,50	Ø 38	5	M6	5,7	2,5	69,0 kN	48 Nm
ANS 25x1,5 PNS 25x1,5	M25x1,5	Ø 43	12	0,50	Ø 38	5	M6	5,7	2,5	78,0 kN	50 Nm
ANS 30x1,5 PNS 30x1,5	M30x1,5	Ø 48	12	0,50	Ø 42	5	M6	5,7	2,5	96,0 kN	60 Nm
ANS 35x1,5 PNS 35x1,5	M35x1,5	Ø 53	12	0,50	Ø 47	5	M6	5,7	2,5	103,5 kN	69 Nm
ANS 40x1,5 PNS 40x1,5	M40x1,5	Ø 59	14	0,50	Ø 52	6	M6	6,7	3,0	133,6 kN	80 Nm
ANS 45x1,5 PNS 45x1,5	M45x1,5	Ø 64	14	0,50	Ø 57	6	M6	6,7	3,0	152,5 kN	90 Nm
ANS 48x1,5 PNS 48x1,5	M48x1,5	Ø 67	14	1	Ø 60	6	M6	6,5	3,0	160,0 kN	97 Nm
ANS 50x1,5 PNS 50x1,5	M50x1,5	Ø 69	14	1	Ø 62	6	M6	6,5	3,0	168,0 kN	110 Nm
ANS 50x2 PNS 50x2	M50x2	Ø 69	14	1	Ø 62	6	M6	6,5	3,0	168,0 kN	110 Nm

FA = max carico assiale / max axial load / portée axiale max.
SM = momento di slittamento / max. torque / couple max.

