

RODOGRIP

PRECISION LOCKNUTS

**GHIERE DI PRECISIONE
SERRAGGIO RADIALE**

**SERIE STRETTA
3 PUNTI DI SERRAGGIO
INOSSIDABILE**

**PRECISION LOCKNUTS
RADIAL TIGHTENING**

**NARROW SERIES
3 TIGHTENING POINTS
STAINLESS**

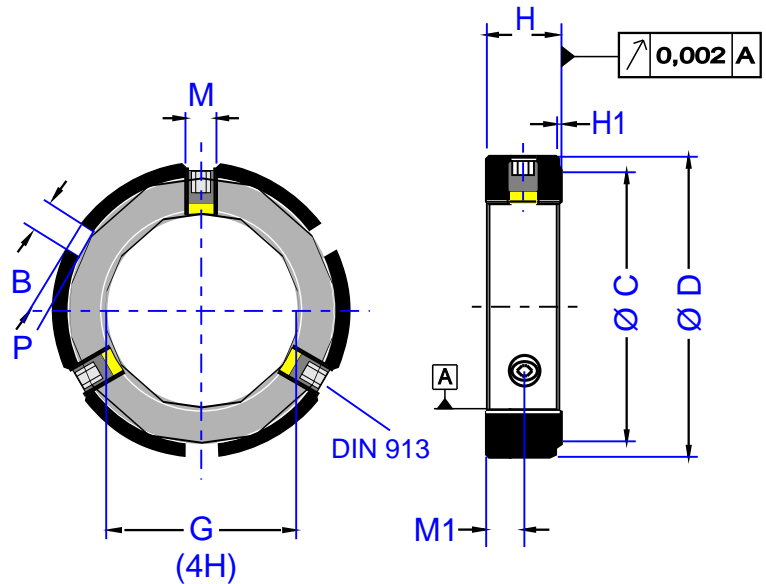
**ECROUS DE PRECISION
SERRAGE RADIALE**

**SERIE ETROITE
3 POINTS DE SERRAGE
INOXYDABLE**

ANSI..

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
ANSI 10x0,75	M10x0,75	Ø 22	8	0,5	Ø 15	4	M4	3,7	2,0	20,0 kN	14 Nm
ANSI 12x1	M12x1	Ø 24	8	0,5	Ø 17	4	M4	3,7	2,0	23,0 kN	16 Nm
ANSI 15x1	M15x1	Ø 30	9,5	0,5	Ø 25	4	M5	4,5	2,0	35,0 kN	20 Nm
ANSI 17x1	M17x1	Ø 33	9,5	0,5	Ø 27	4	M5	4,5	2,0	42,0 kN	22 Nm
ANSI 20x1	M20x1	Ø 36	9,5	0,5	Ø 27	5	M5	4,5	2,5	47,5 kN	32 Nm
ANSI 20x1,5	M20x1,5	Ø 36	9,5	0,5	Ø 27	5	M5	4,5	2,5	47,5 kN	37 Nm
ANSI 25x1,5	M25x1,5	Ø 43	12	0,5	Ø 38	5	M6	5,7	2,5	78,0 kN	50 Nm
ANSI 30x1,5	M30x1,5	Ø 48	12	0,5	Ø 42	5	M6	5,7	2,5	96,0 kN	60 Nm
ANSI 35x1,5	M35x1,5	Ø 53	12	0,5	Ø 47	5	M6	5,7	2,5	103,5 kN	69 Nm
ANSI 40x1,5	M40x1,5	Ø 59	14	0,5	Ø 52	6	M6	6,7	3,0	133,6 kN	80 Nm
ANSI 45x1,5	M45x1,5	Ø 64	14	0,5	Ø 57	6	M6	6,7	3,0	152,5 kN	90 Nm
ANSI 50x1,5	M50x1,5	Ø 69	14	1	Ø 62	6	M6	6,5	3,0	168,0 kN	110 Nm
ANSI 55x2	M55x2	Ø 79	18	1	Ø 71	7	M8	8,5	3,5	244,8 kN	209 Nm
ANSI 60x2	M60x2	Ø 84	18	1	Ø 76	7	M8	8,5	3,5	263,0 kN	234 Nm

FA = max carico assiale
max axial load
portée axiale max.

SM = momento di slittamento
max. torque
couple max.