

**GHIERE DI PRECISIONE
SERRAGGIO RADIALE**

**SERIE LARGA
3 PUNTI DI SERRAGGIO**

**PRECISION LOCKNUTS
RADIAL TIGHTENING**

**WIDE SERIES
3 TIGHTENING POINTS**

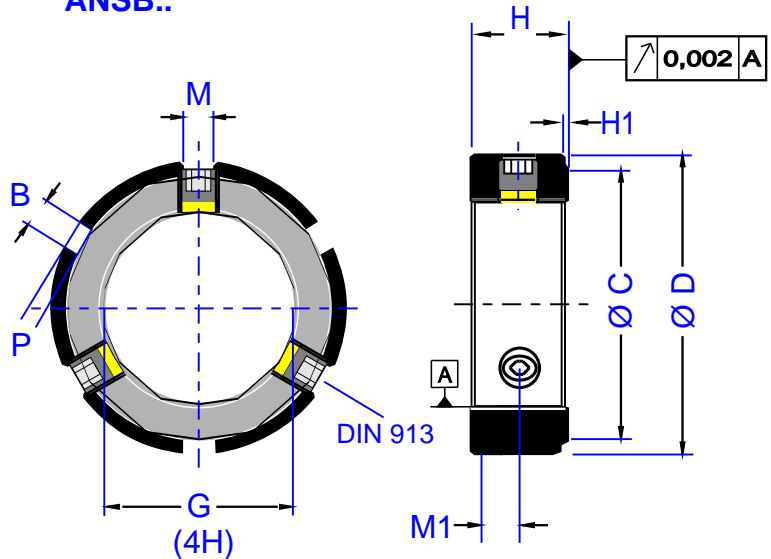
**ECROUS DE PRECISION
SERRAGE RADIALE**

**SERIE EPAISSE
3 POINTS DE SERRAGE**

ANSB..

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	filett. G	Ø D	H	H1	Ø C	B	M	M1	P	FA	SM
ANSB 15x1	M15x1	Ø 30	18	0,5	Ø 25	4	M8	8,5	2,0	70,0 kN	45 Nm
ANSB 16x1,5	M16x1,5	Ø 30	18	0,5	Ø 25	4	M8	8,5	2,0	75,0 kN	47 Nm
ANSB 17x1	M17x1	Ø 33	18	0,5	Ø 27	4	M8	8,5	2,0	84,0 kN	52 Nm
ANSB 20x1	M20x1	Ø 36	18	0,5	Ø 27	5	M8	8,5	2,5	95,0 kN	77 Nm
ANSB 20x1,5	M20x1,5	Ø 36	18	0,5	Ø 27	5	M8	8,5	2,5	95,0 kN	89 Nm
ANSB 24x1,5	M24x1,5	Ø 43	24	0,5	Ø 38	5	M10	11,5	2,5	149,0 kN	110 Nm
ANSB 25x1,5	M25x1,5	Ø 43	24	0,5	Ø 38	5	M10	11,5	2,5	156,0 kN	120 Nm
ANSB 30x1,5	M30x1,5	Ø 48	24	0,5	Ø 42	5	M10	11,5	2,5	192,0 kN	157 Nm
ANSB 35x1,5	M35x1,5	Ø 53	24	0,5	Ø 47	5	M10	11,5	2,5	207,0 kN	215 Nm
ANSB 40x1,5	M40x1,5	Ø 59	24	0,5	Ø 52	6	M10	11,5	3,0	229,0 kN	253 Nm
ANSB 45x1,5	M45x1,5	Ø 64	24	0,5	Ø 57	6	M10	11,5	3,0	261,6 kN	280 Nm
ANSB 50x1,5	M50x1,5	Ø 69	24	1	Ø 62	6	M10	11,5	3,0	288,0 kN	305 Nm
ANSB 50x2	M50x2	Ø 69	24	1	Ø 62	6	M10	11,5	3,0	288,0 kN	320 Nm
ANSB 55x1,5	M55x1,5	Ø 79	24	1	Ø 71	7	M10	11,5	3,5	326,4 kN	340 Nm
ANSB 55x2	M55x2	Ø 79	24	1	Ø 71	7	M10	11,5	3,5	326,4 kN	385 Nm
ANSB 60x1,5	M60x1,5	Ø 84	24	1	Ø 76	7	M10	11,5	3,5	351,0 kN	590 Nm
ANSB 60x2	M60x2	Ø 84	24	1	Ø 76	7	M10	11,5	3,5	351,0 kN	645 Nm
ANSB 65x2	M65x2	Ø 89	24	1	Ø 80	8	M10	11,5	4,0	394,0 kN	715 Nm
ANSB 70x2	M70x2	Ø 94	24	1	Ø 85	8	M10	11,5	4,0	420,0 kN	780 Nm
ANSB 75x2	M75x2	Ø 99	24	1	Ø 90	8	M10	11,5	4,0	445,7 kN	835 Nm
ANSB 80x2	M80x2	Ø 104	24	1	Ø 95	8	M10	11,5	4,0	465,0 kN	965 Nm

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

SM = momento di slittamento
max. torque
couple max.