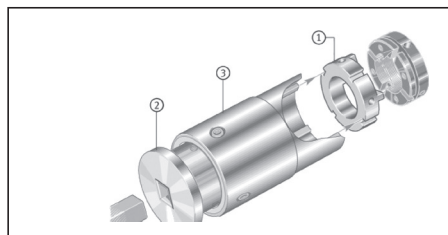


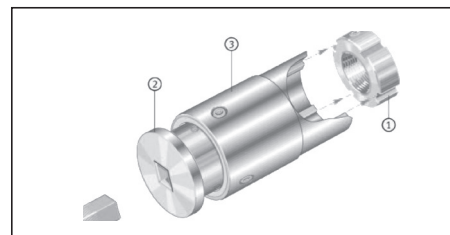
Outil de montage pour écrou à encoches

Douille universelle pour écrou à encoches
NMA/NMZ

- Disponible sur demande



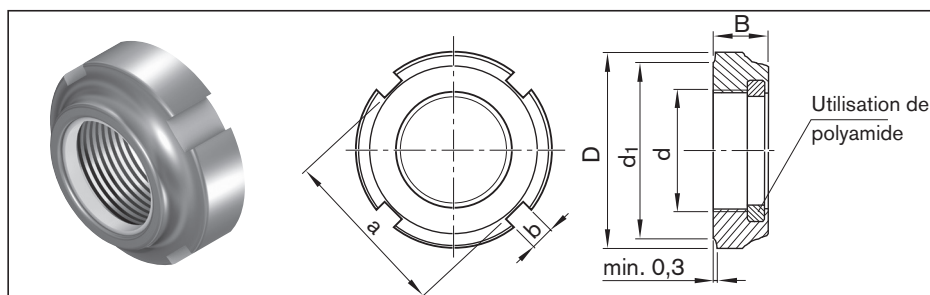
NMA: composé des éléments suivants :
AMS, ZMS et ZME



NMZ: composé des éléments suivants :
ZMS et ZME

Écrou à encoches NMG

- Pour des constructions économiques



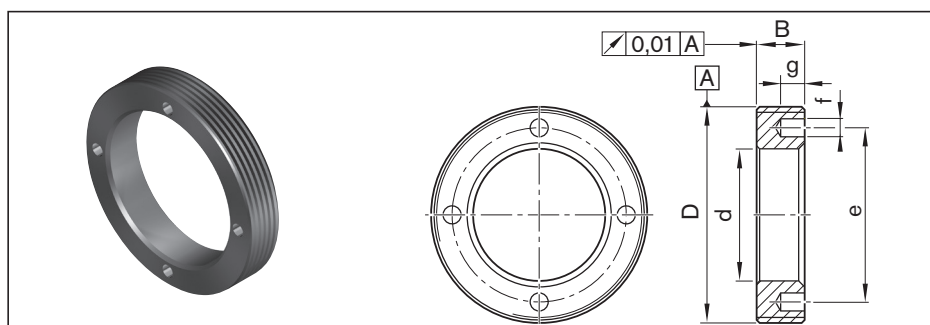
Désignation	Références	Dimensions (mm)							M_A (Nm)	Poids (g)
		d	D	B	d ₁	a	b			
NMG 12x1	R3446 002 02	M12x1	21	7,6	18	18	3		8	10
NMG 15x1	R3446 011 02	M15x1	24	8,6	21	21	4		10	13
NMG 20x1	R3446 005 02	M20x1	32	9,6	27	27	4		18	24

M_A = couple de serrage de l'écrou
à encoches

Bague filetée GWR

- Pour roulement à billes axiales à contact oblique LGN
- Pour écrou simple cylindrique ZEM-E-S

Attention :
Verrouiller avec un agent de blocage (par
exemple du Loctite 638).



M_A = couple de serrage de la bague filetée

Désignation	Références	Dimensions (mm)							M_A (Nm)	Poids (g)
		d	B	e	f	g				
GWR 18x1	R1507 040 33	M18x1	8,5	8	12,5	2,5	3		6	10,0
GWR 23x1	R1507 240 35	M23x1	13,0	8	18,0	2,5	3		8	15,0
GWR 26x1,5	R1507 240 22	M26x1,5	16,5	8	20,5	2,5	3		10	16,5
GWR 30x1,5	R1507 340 34	M30x1,5	17,0	8	23,0	3,0	4		20	29,0
GWR 36x1,5	R1507 040 23	M36x1,5	22,0	8	29,0	3,0	4		25	35,0
GWR 40x1,5	R1507 140 03	M40x1,5	25,0	8	33,0	3,0	4		28	39,5
GWR 45x1,5	R1507 240 04	M45x1,5	28,0	8	38,0	3,0	4		30	55,0
GWR 50x1,5	R1507 240 25	M50x1,5	31,0	10	40,0	4,0	5		45	86,0
GWR 55x1,5	R1507 340 05	M55x1,5	36,0	10	46,0	4,0	5		50	96,0
GWR 58x1,5	R1507 440 32	M58x1,5	43,0	10	50,0	4,0	5		58	84,0
GWR 60x1	R1507 440 28	M60x1	43,0	10	51,0	4,0	5		60	97,0
GWR 62x1,5	R1507 440 29	M62x1,5	43,0	12	53,0	5,0	6		60	127,0
GWR 65x1,5	R1507 440 26	M65x1,5	47,0	12	55,0	4,0	5		70	136,0
GWR 70x1,5	R1507 440 06	M70x1,5	42,0	12	58,0	4,0	5		75	216,0
GWR 78x2	R1507 567 27	M78x2	54,0	15	67,0	6,0	7		90	286,0
GWR 92x2	R1507 640 09	M92x2	65,0	16	82,0	6,0	7		125	385,0
GWR 95x2	R1507 667 28	M95x2	68,0	16	82,0	6,0	7		130	425,0
GWR 112x2	R1507 740 11	M112x2	82,0	18	100,0	8,0	8		175	596,0
GWR 115x2	R1507 767 29	M115x2	85,0	18	100,0	8,0	8		200	664,0