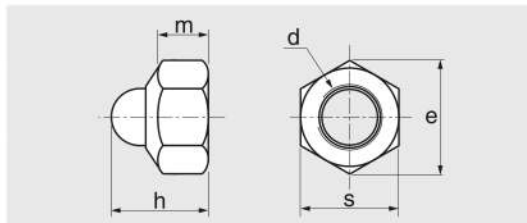


Inox A2

62618
DIN 986

ECROUS BORGNES AUTOFREINES AVEC BAGUE NYLON

PREVAILING TORQUE TYPE CAP NUTS WITH NYLON INSERT
SECHSKANT SICHERUNGSHUTMUTTERN MIT KUNSTOFF RING
TUERCAS DE SOMBRERETE AUTOBLOCANTE CON NYLON



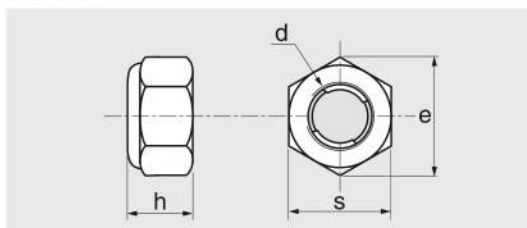
d nominal	Code	Pas	h	e	m	s	Cond.	kg/100
M 4	626184	0,7	9,9	7,66	2,9	7	200	0,140
M 5	626185	0,8	10,85	8,79	4,4	8	200	0,150
M 6	626186	1	12,35	11,05	4,9	10	200	0,330
M 8	626188	1,25	14,35	14,38	6,44	13	200	0,530
M 10	6261810	1,5	18,5	18,9	8,04	17	100	1,010
M 12	6261812	1,75	22,9	21,1	10,37	19	100	1,830
M 16	6261816	2	27,9	26,75	14,1	24	50	3,710

Inox A2

62632

ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES AVEC BAGUE METAL

HEXAGON LOCKNUTS WITH METAL INSERT
SECHKANTSICHERUNGSMUTTERN GANZMETAL
TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA METALICA



d nominal	Code	Pas	h	s	e	Cond.	kg/100
M 4	626324	0,7	4,2	7	8,1	100	0,113
M 5	626325	0,8	4,9	8	9,2	100	0,173
M 6	626326	1	5,6	10	11,6	100	0,250
M 8	626328	1,25	7,7	13	15	100	0,527
M 10	6263210	1,5	8,7	17	19,6	50	0,958
M 12	6263212	1,75	10,9	19	21,9	50	1,370
M 14	6263214	2	13	22	25,4	50	1,500
M 16	6263216	2	15	24	27,7	25	2,600
M 20	6263220	2,5	19	30	34,05	10	6,000



Bague métal / metal insert = S.S 301
Recommandé en milieu agressif (chaleur, acidité,...)
Recommended in aggressive environment (heat, acidity,...)