

ART. 0985 - DIN 985 - sim. UNI 7474 EN ISO 10511

Dado esagonale basso autofrenante

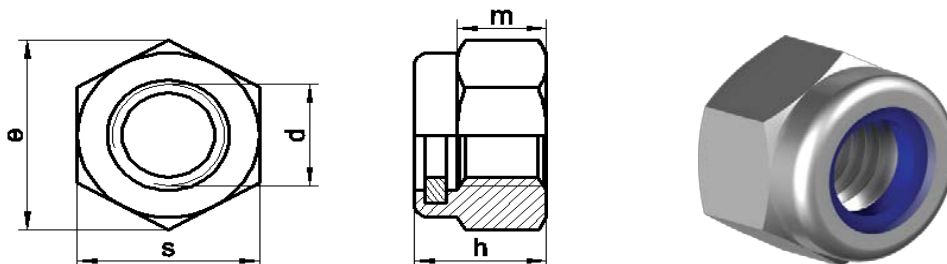
con inserto non metallico

Prevailing torque type hexagon thin nut

with non-metallic insert

disponibile in [AISI 304](#) / [AISI 316](#)

available in [AISI 304](#) / [AISI 316](#)



d	m	h	s	e
M2,5	3,5	2,3	5	5,5
M3	2,4	2,4	5,5	6,01
M4	2,9	2,9	7	7,66
M5	3,2	5	8	8,79
M6	4	6	10	11,05
M8	5,5	8	13	14,38
M8X1	5,5	8	13	14,38
M10	6,5	10	17	18,9
M10X1	6,5	10	17	18,9
M12	8	12	19	21,1
M12X1,25	8	12	19	21,1
M14	9,5	14	22	24,49
M14X1,5	9,5	14	22	24,49
M16	10,5	16	24	26,75
M16X1,5	10,5	16	24	26,75
M18	13	18,5	27	29,56
M20	14	20	30	32,95
M22	15	22	32	35,03
M24	15	24	36	39,55
M27	17	27	41	45,2
M30	19	30	46	50,85
M33	22	33	50	55,37
M36	25	36	55	60,79

Disponibili con trattamento antigrippante (cerati sim. Gleitmo 605)

Also available with anti-seize treatment (sim. Gleitmo 605)