

DIN 982 sim. UNI 7473 EN ISO 7040

Dado esagonale autofrenante con inserto non metallico

DIN 982 sim. UNI 7473 EN ISO 7040

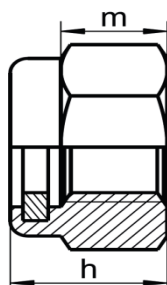
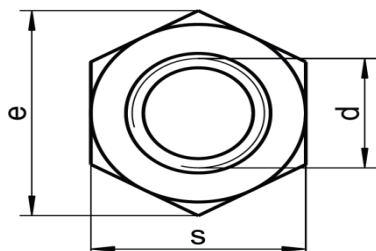
Prevailing torque type hexagon nut, with non-metallic insert

Disponibile
Available

Aisi 304 / A2



Aisi 316 / A4



m min.	3,6	4,4	4,9	6,44	8,04
h	6	6,3	8	9,5	11,5
s	7	8	10	13	17
e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9
	7	8	10	13	17
d	M4	M5	M6	M8	M10

m min.	10,37	12,1	14,1	16,9	20,2
h	14	16	18	22	28
s	19	22	24	30	36
e	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55
	19	22	24	30	36
d	M12	M14	M16	M20	M24

Although the indicated strength classes are high, due to the high risk of seizure, it is recommended to apply the torques specified for reduced load capacity nuts (025-035-040) and to use these nuts only in thread ends (as cap nuts) and where they are not to be unscrewed and screwed several times

Sebbene le classi di resistenza indicate siano elevate, a causa dell'alto rischio di grippaggio, si raccomanda di applicare le coppie di serraggio specificate per i dadi a capacità di carico ridotta (025-035-040) e di utilizzare questi dadi solo nelle estremità dei filetti (come dadi ciechi) e dove non devono essere svitati e avvitati più volte.

last edit 23/11/2023

DRAWING N. 1269