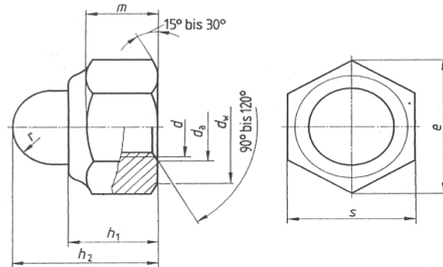


DIN 986

Dadi autobloccanti a calotta con inserto in nylon - Prevailing torque type hexagon domed cap nuts - Sechskant-Hutmuttern selbstsichernd - Écrous auto-freinés hexagonaux borgnes à callottes



Nom thread diameter d	Pitch (*)=Spec. pitches	Diameters		Dimensions				Heights						Radius			
		d _a		d _w	e	s		m	h ₁			h ₂			r		
		Min	Max	Min	Min	Nom (Max)	Min	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min
M4	0,7	4	4,6	5,9	7,66	7	6,78	2,9	5,6	5,85	5,35	9,6	9,9	9,3	2,5	2,7	2,3
M5	0,8	5	5,75	6,9	8,79	8	7,78	4,4	6	6,25	5,75	10,5	10,85	10,15	3	3,5	2,5
M6	1	6	6,75	8,9	11,05	10	9,78	4,9	7,5	7,85	7,15	12	12,35	11,65	3,5	4	3
M8	1 (*)	8	8,75	11,6	14,38	13	12,73	6,44	8,9	9,25	8,55	14	13,65	14,35	4,6	5,1	4,1
	1,25																
M10	1 (*)	10	10,8	14,6	17,77	16	15,73	8,04	10,5	10,9	10,1	18,1	18,5	17,7	5,8	6,3	5,3
	1,25 (*)																
	1,5																
M12	1,25 (*)	12	13	16,6	20,03	18	17,73	10,37	13,5	13,9	13,1	22,5	22,9	22,1	6,8	7,8	5,8
	1,5 (*)																
	1,75																
M14	1,5 (*)	14	15,1	19,6	23,35	21	20,67	12,1	15,5	15,9	15,1	26,4	26,8	26	7,8	8,8	6,8
	2																
M16	1,5 (*)	16	17,3	22,5	26,75	24	23,67	14,1	16,5	16,9	16,1	27,5	27,9	27,1	8,8	9,8	7,8
	2																
M20	1,5 (*)	20	21,6	27,7	32,95	30	29,16	16,9	21	21,5	20,5	35	35,5	34,5	10,8	11,8	9,8
	2 (*)																
	2,5																

tranciatura - minuterie metalliche