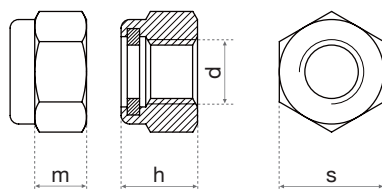


TUERCA AUTOBLOCANTE CON INSERCIÓN NO-METÁLICA

PREVAILING TORQUE TYPE HEXAGON NUTS WITH NON METALLIC INSERT, LOW TYPE



Inox A2 ■
 Inox A4 ■
 Acero C-6 ■
 Acero C-8 ■
 Acero C-10 ■
 Latón ■

d		s	m _{min}	h _{max}
M2,5	■ ■ ■ ■ ■ ■	5	2,3	3,5
M3	■ ■ ■ ■ ■ ■	5,5	2,4	4
M4	■ ■ ■ ■ ■ ■	7	2,9	5
M5	■ ■ ■ ■ ■ ■	8	3,2	5
M6	■ ■ ■ ■ ■ ■	10	4	6
M8	■ ■ ■ ■ ■ ■	13	5,5	8
M10	■ ■ ■ ■ ■ ■	17	6,5	10
M12	■ ■ ■ ■ ■ ■	19	8	12
M14	■ ■ ■ ■ ■ ■	22	9,5	14
M16	■ ■ ■ ■ ■ ■	24	10,5	16
M18	■ ■ ■ ■ ■ ■	27	13	18,5
M20	■ ■ ■ ■ ■ ■	30	14	20
M22	■ ■ ■ ■ ■ ■	32	15	22
M24	■ ■ ■ ■ ■ ■	36	15	24
M27	■ ■ ■ ■ ■ ■	41	17	27
M30	■ ■ ■ ■ ■ ■	46	19	30
M33	■ ■ ■ ■ ■ ■	50	22	33
M36	■ ■ ■ ■ ■ ■	55	25	36
M39	■ ■ ■ ■ ■ ■	60	27	39
M42	■ ■ ■	65	29	42
M45	■ ■ ■	70	32	45
M48	■ ■ ■	75	36	48

Medidas indicadas en mm