



## FEMELLA AUTOBLOCANT AMB INSERCIÓ NO-METÀL·LICA, FORMA ALTA

TUERCA AUTOBLOCANTE CON  
INSERCIÓN NO-METÁLICA, FORMA ALTA  
PREVAILING TORQUE TYPE HEXAGON NUTS  
WITH NON-METALLIC INSERT HIGH TYPE

d	s	m <sub>min</sub>	h
M4	7	2,9	6
M5	8	4,4	6,3
M6	10	4,9	8
M8	13	6,44	9,5
M10	17	8,04	11,5
M12	19	10,37	14
M14	22	12,1	16
M16	24	14,1	18
M18	27	15,1	20
M20	30	16,9	22
M22	32	18,1	25
M24	36	20,2	28
M27	41	23	31
M30	46	25,5	33

### PASO FINO

d	s	m <sub>min</sub>	h
M8 x 1	13	6,44	9,5
M10 x 1	17	8,04	11,5
M10 x 1,25	17	8,04	11,5
M12 x 1,25	19	10,37	14
M12 x 1,50	19	10,37	14
M14 x 1,50	22	12,1	16
M16 x 1,50	24	14,1	18
M18 x 1,50	27	15,1	20
M20 x 1,50	30	16,9	22
M22 x 1,50	32	18,1	25
M24 x 2	36	20,2	28
M27 x 2	41	23	31
M30 x 2	46	25,5	33

\*En totes les peces d'acer, podem realitzar diferents acabats: [www.jmarfont.es/es/acabados](http://www.jmarfont.es/es/acabados)

Mesures indicades en mm