

Thread size	(d)	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
	(d x p)	--	M8 X 1	M10 X 1	M12 X 1,5	M14 X 1,5	M16 X 1,5	M18 X 2	M20 X 2
		--	--	M10 X 1,25	M12 X 1,25	--	--	M18 X 1,5	M20 X 1,5
<i>p</i>		1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
<i>d<sub>a</sub></i>	max.	6,75	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,5	21,6
	min.	6	8	10	12	14	16	18	20
<i>d<sub>w</sub></i>	min.	8,9	11,6	15,6	17,4	20,5	22,5	24,9	27,7
<i>e</i>	min.	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95
<i>h</i>	nom.=max.	6	8	10	12	14	16	18,5	20
	min.	5,7	7,64	9,64	11,57	13,3	15,3	17,66	18,7
<i>m</i>	min.	4	5,5	6,5	8	9,5	10,5	13	14
<i>m'</i>	min.	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11
<i>s</i>	nom.=max.	10	13	17	19	22	24	27	30
	min.	9,78	12,73	16,73	18,67	21,67	23,67	26,16	29,16
Approximate mass of 1000 pieces in kg		2,4	5,1	10,6	17,2	26	34	45	65

AVAILABLE [ Cl. 6, 8, 10 ] (for M20, Cl.8 and Cl. 10 is not available)

**DIN 985**  
**FİBERLİ ALTİKÖŞE SOMUNLAR**  
**PREVALING TORQUE TYPE HEXAGON THIN NUTS**  
**WITH NONMETALLIC INSERT**

