

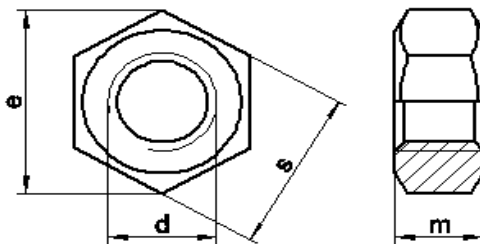
DIN 934 - sim. UNI 5588 EN ISO 4032

Dado esagonale

disponibile in [AISI 304](#) / [AISI 316](#)

available in [AISI 304](#) / [AISI 316](#)

Hexagon nut



d	m min.	s	e
M1,4	0,95	3	3,28
M1,6	1,05	3,2	3,41
M1,7	1,15	3,5	3,82
M2	1,35	4	4,32
M2,3	1,55	4,5	4,88
M2,5	1,75	5	5,45
M2,6	1,75	5	5,45
M3	2,15	5,5	6,01
M3,5	2,55	6	6,58
M4	2,9	7	7,66
M5	3,7	8	8,79
M6	4,7	10	11,05
M7	5,2	11	12,12
M8	6,14	13	14,38
M10	7,64	17	18,9
M12	9,64	19	21,1
M14	10,3	22	24,49

d	m min.	s	e
M16	12,3	24	26,75
M18	14,3	27	29,56
M20	14,9	30	32,95
M22	16,9	32	35,03
M24	17,7	36	39,55
M27	20,7	41	45,2
M30	22,7	46	50,85
M33	24,7	50	55,37
M36	27,4	55	60,79
M39	29,4	60	66,44
M42	32,4	65	71,3
M45	34,4	70	76,95
M48	36,4	75	82,6
M52	40,4	80	88,25
M60	46,4	90	99,21
M64	49,1	95	104,86

Disponibili anche con filetto sinistro

I dadi in [AISI 316](#) hanno classe di resistenza 80 da \varnothing 5 a \varnothing 24 inclusi.

[AISI 304](#) classe di resistenza 80 su richiesta.

Also availables with left hand thread

The nuts [AISI 316](#) have steel grade property class 80 from \varnothing 5 to \varnothing 24 included.

[AISI 304](#) steel grade property class 80 on request.

DIN 934 passo fine- sim. ISO 8673

Dadi esagonali

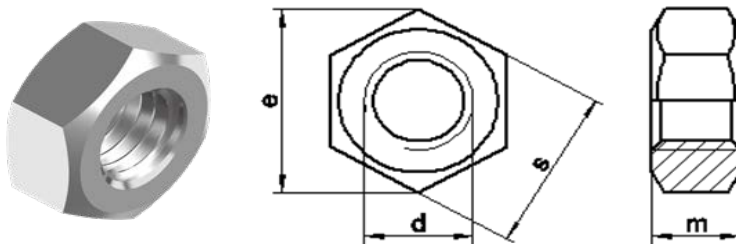
con passo fine

Hexagon nuts

with fine thread

disponibile in [AISI 304](#) / [AISI 316](#)

available in [AISI 304](#) / [AISI 316](#)



d	m min.	s	e
M8X1	6,14	13	14,38
M10X1	7,64	17	18,9
M10X1,25	7,64	17	18,9
M12X1,25	9,64	19	21,1
M12X1,5	9,64	19	21,1
M14X1,5	10,3	22	24,49
M16X1,5	12,3	24	26,75
M18X1,5	14,3	27	29,56
M20X1,5	14,9	30	32,95
M20X2	14,9	30	32,95
M22X1,5	16,9	32	35,03
M24X1,5	17,7	36	39,55
M24X2	17,7	36	39,55
M27X1,5	20,7	41	45,2
M27X2	20,7	41	45,2
M30X1,5	22,7	46	50,85
M30X2	22,7	46	50,85
M36X1,5	27,4	55	60,79
M36X3	27,4	55	60,79
M42X4,5	32,4	65	71,3