

Definizione: dado esagonale tutto metallo autobloccante riutilizzabile a due intagli sovrapposti

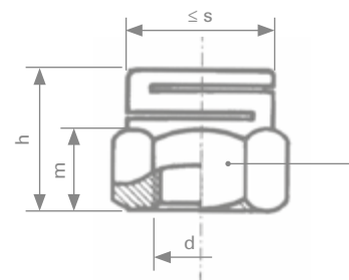
Filettatura: in conformità con la UNC/UNF ASME B1.1

Caratteristiche e prove funzionali: acciaio ASME B18.16.6

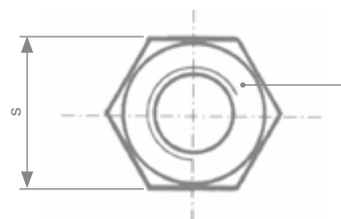
Produzione: altri diametri, materiali, passo fine, altezze speciali, esagonali non standard su richiesta



d/pollice	d/mm	Passo/UNC	Passo/UNF	s/mm	h/mm	m/mm	Codice
N°8	4,16	32	36	8,00	5,30	2,60	H
N°10	4,82	24	32	9,00	6,30	3,00	I
1/4	6,35	20	28	11,00	7,50	4,00	K
5/16	7,94	18	24	13,00	8,80	4,80	L
3/8	9,52	16	24	14,00	8,80	4,80	M
7/16	11,11	14	20	17,00	11,00	6,00	N
1/2	12,70	13	20	18,00	13,00	7,20	O
9/16	14,29	12	18	22,00	15,00	8,00	P
5/8	15,87	11	18	24,00	17,00	9,50	Q
3/4	19,05	10	16	28,00	21,00	12,00	R
7/8	22,22	9	14	33,00	22,00	12,50	S
1	25,40	8	12	41,00	24,00	13,50	T
1 1/4	31,75	7	12	46,00	29,50	16,00	V
1 1/2	38,10	6	12	55,00	32,00	17,50	X
1 3/4	44,45	5	-	Su richiesta			Z
2	50,80	4,5	-	75,00	46,00	25,50	Y



Marcatura della classe di qualità e delle iniziali del fabbricante secondo norma ISO 898-2



Materiale	Codice	Campo di utilizzazione
Grado 5/ Grado B (classe 8)	QV	Grezzo -50° C +300° C ⁽¹⁾
Grado 8/ Grado C (classe 10)	QK	
Acciaio inox A2-70	ZE	Atmosfera corrosiva -200° C +400° C ⁽¹⁾
Acciaio inox A4-70	ZK	
Acciaio inox A4-80	ZH	

Altri: Ottone - Bronzo- Lega leggera - Titanio...

⁽¹⁾ Indicativo

Trattamento superficiale (in conformità ROHS)

Zincatura (acciaio)	Giallo	ZJ	ISO 4042
	Bianco finitura LANTHANE®	ZL	ISO 4042
	Bianco finitura LANTHANE® + Top coat	ZF	ISO 4042
Zinco lamellare (acciaio)		Su richiesta	
Antigrippante (inox)	STANAL™400	ST	
	Sherardisation	SH	NF EN 13811
Grezzo		BT	

Esempio di designazione

	Forma	Diametro E passo	Classe	Protezione	
Codice	ESL	N00UNC	QV	ZF	00
Formulazione	ESL	ø 7/16" UNC	8	Bianco con LANTHANE® Top coat	*

*Dimensione standard