

# THU

## DADO HFR

## TIPO STANDARD

**Definizione:** dado esagonale tutto metallo autobloccante riutilizzabile a due intagli opposti

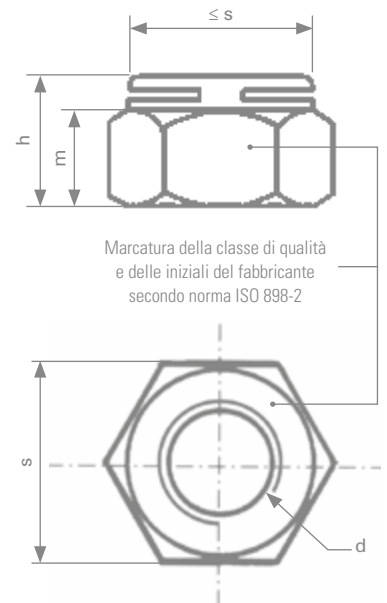
**Filettatura:** in conformità con la norma ISO 965-2

**Caratteristiche e prove funzionali:** acciaio ISO 898-2/ISO 2320  
acciaio inox ISO 3506-2/NF E 25-035-2

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



d nominale	Passo	h	m	s
M 4	0,70	5,50	3,50	7,00
M 5	0,80	6,50	4,30	8,00
M 6	1,00	7,50	5,00	10,00
M 8	1,25	8,50	6,00	13,00
M 10	1,50	11,00	8,00	17,00
M 12	1,75	13,00	9,50	19,00
M 14	2,00	15,00	11,00	22,00
M 16	2,00	17,00	13,00	24,00
M 18	2,50	20,00	15,50	27,00
M 20	2,50	22,00	17,50	30,00
M 22*	2,50	23,00	18,00	34,00*
M 24	3,00	25,00	19,00	36,00
M 27	3,00	27,00	21,00	41,00
M 30	3,50	30,00	23,50	46,00
M 33	3,50	33,00	26,50	50,00
M 36	4,00	36,00	29,00	55,00
M 39	4,00	38,00	31,00	60,00
M 42	4,50	42,00	34,00	65,00
M 45	4,50	45,00	37,00	70,00



\*Esagonale dimensioni fuori norma

Materiale	Codice	Campo di utilizzazione
Acciaio Classe 8	QV	Grezzo -50° C +300° C <sup>(1)</sup>
Acciaio Classe 10	QK	
Acciaio Classe 12	QL	
Acciaio inox A2-70	ZE	Atmosfera corrosiva -200° C +400° C <sup>(1)</sup>
Acciaio inox A4-70	ZK	
Acciaio inox A4-80	ZH	

<sup>(1)</sup> 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	THU	100150	ZH	ST	00
Formulazione	THU	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™400	*

\*Dimensione standard