

HCE

DADO HFR

ALTEZZA (h) = d

Definizione: dado esagonale tutto metallo autobloccante ad un intaglio

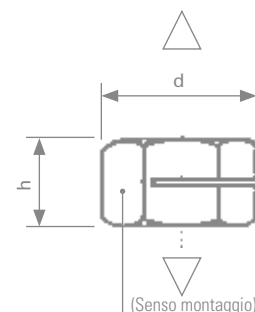
Filettatura: in conformità con la norma ISO 965-2

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



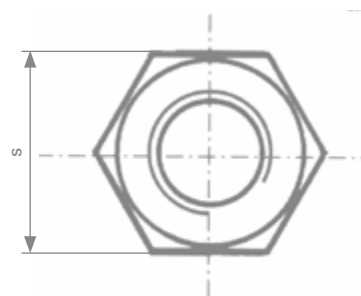
d	Passo	h - min.	h - max.	s
M 4	0,70	3,90	4,10	7,00
M 5	0,80	4,80	5,10	8,00
M 6	1,00	5,40	6,00	10,00
M 8	1,25	7,14	8,00	13,00
M 10	1,50	8,94	10,00	16,00
M 12	1,75	11,57	12,00	18,00
M 14	2,00	13,40	14,10	21,00
M 16	2,00	15,70	16,40	24,00
M 18	2,50	16,90	18,00	27,00
M 20	2,50	19,00	20,30	30,00
M 22	2,50	20,50	22,00	34,00
M 24	3,00	22,60	24,00	36,00
M 27	3,00	25,40	27,00	41,00
M 30	3,50	27,30	30,00	46,00
M 33	3,50	30,90	33,00	50,00
M 36	4,00	33,10	36,00	55,00
M 39	4,00	35,90	40,40	60,00
M 42	4,50	36,60	43,40	65,00
M 45	4,50	38,90	46,40	70,00
M 48	5,00	41,20	49,40	75,00



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

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

⁽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	HCE	100150	ZH	ST	00
Formulazione	HCE	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™400	*

*Dimensione standard