THM DADO HFR TIPO BASSO

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

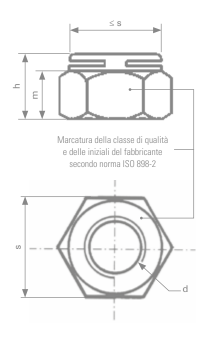
d nominale	Passo	h	m	s
M 4	0,70	4,50	2,50	7,00
M 5	0,80	4,80	2,60	8,00
M 6	1,00	5,20	2,70	10,00
M 8	1,25	6,00	3,50	13,00
M 10	1,50	7,50	4,50	17,00
M 12	1,75	9,00	5,50	19,00
M 14	2,00	11,00	7,00	22,00
M 16	2,00	12,00	8,00	24,00
M 18	2,50	14,00	9,50	27,00
M 20	2,50	15,00	10,50	30,00
M 22*	2,50	17,00	12,00	34,00*
M 24	3,00	19,00	13,00	36,00
M 27	3,00	20,00	14,00	41,00
M 30	3,50	21,50	15,00	46,00
M 33	3,50	23,00	16,50	50,00
M 36	4,00	25,00	18,00	55,00
M 39	4,00	26,00	19,00	60,00
M 42	4,50	30,00	22,00	65,00
M 45	4,50	32,00	24,00	70,00



Materiale	Codice	Campo di utilizzazione
Acciaio Classe 04 (Classe 8)	QN	Grezzo
Acciaio Classe 05 (Classe 10)	QS	-50° C +300° C (1)
Acciaio inox A2-035 (A2-70)	ZEB	Atmosphere composition
Acciaio inox A4-035 (A4-70)	ZKB	Atmosfera corrosiva
Acciaio inox A4-040 (A4-80)	ZHB	-200 0 +400 0 **

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

^{*}Dimensione standard