

ESF

DADO HFR

DA INCASTONARE

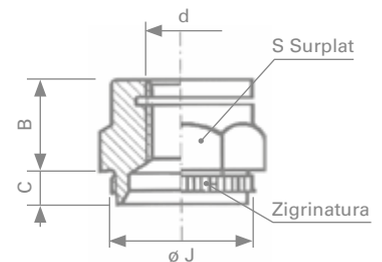
Definizione: dado esagonale tutto metallo autobloccante, bloccaggio ad un intaglio

Filettatura: in conformità con la norma ISO 965-2

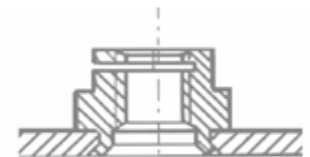
Caratteristiche e prove funzionali: acciaio ISO 898-2/ISO 2320
acciaio inox ISO 3506-2/NF E 25-035-2

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

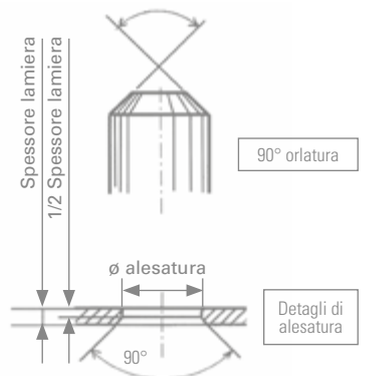
d	s	J0 + 0,05	B	C	Spessore lamiera	Ø Alesatura	
M 4	8,00	6,74	5,30	1,60	1,50	6,55	
				2,20	2,00	sino	
				2,60	2,50	6,65	
M 5	10,00	8,00	6,30	2,00	1,80	7,8 à 7,9	
M 6	11,00	8,90	7,00	2,20	2,00	8,70	
				2,60	2,50	sino	
				3,40	3,00	8,80	
M 8	14,00	10,50	9,80	2,60	2,50	10,30	
				3,40	3,00		sino
				4,20	4,00		10,40
				6,20	5,80		
M 10	18,00	15,00	12,00	3,00	2,80	14,80 à	
				6,00	5,80		14,90
M 12	21,00	18,00	14,00	3,00	2,80	17,8	
				4,00	3,80		sino
				6,00	5,80		17,9
M 16	27,00	24,20	17,00	3,00	2,80	24,00 sino	
				5,50	5,30		24,10
M 20	32,00	28,20	21,00	3,00	2,80	28,00 sino	
				5,50	5,30		28,10



Istruzioni per il montaggio



Dado ESF incastonato



Dimensioni: gli spessori di lamiera sono indicati per fare un esempio, per altre spessore su richiesta

Materiale	Codice	Campo di utilizzazione
Acciaio Classe 8	QV	Grezzo -50° C +300° C ⁽¹⁾
Acciaio inox A4-80	ZH	Atmosfera corrosiva -200° C +400° C ⁽¹⁾

⁽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	ESF	060100	QV	ZF	26
Formulazione	ESF	M6 x 1,00	8	Bianco finitura LANTHANE® Top coat	2,6*

*Spessore lamiera