

SRF

DADO A COLLETO

TUTTI METALLI

Definizione: dado esagonale tutto metallo autobloccante con impronta nella parte superiore del dado

Filettatura: in conformità con la norma ISO 965-2

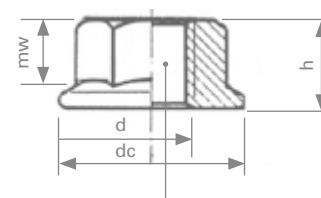
Caratteristiche e prove funzionali: acciaio ISO 898-2/ISO 2320
acciaio inox ISO 3506-2/NF E 25-035-2

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

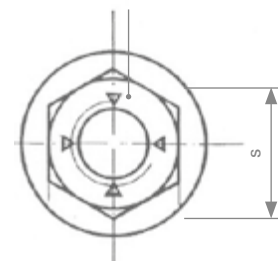


d	dc	s	h	mw
M 5	11,80	8,00	5,00	2,20
M 6	14,20	10,00	6,00	3,10
M 8	17,90	13,00	8,00	4,50
M 10	21,80	15,00	10,00	5,50
M 12	26,00	18,00	12,00	6,70
M 14	29,90	21,00	14,00	7,80
M 16	34,50	24,00	16,00	9,00
M 20	42,80	30,00	20,00	11,10

Dal M5 al M20 (acciaio)
Dal M5 al M12 (inox)



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 inox A2-70	ZE	Atmosfera corrosiva -200° C +400° C ⁽¹⁾

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	SRF	100150	QV	ZF	00
Formulazione	SRF	M10 x 1,50	8	LANTHANE® bianco Top coat	*

*Dimensione standard