

ERM

MUTTER HFR MIT DREHSCHLEIFE

UNC/UNF

Bezeichnung: Selbstsichernde Sechskantmutter mit 2 übereinandergesetzten Schlitzen mit Drehschleife

Gewinde: Series UNC/UNF ASME B1.1 und BS 84 - BSF/BSW auf Anfrage

Eigenschaften und Funktionsprüfung: Stahl ASME B18.16.6 und BS 4929-2

Fertigung: Weiterer Durchmesser, Werkstoff, Feingewinde, besondere Höhe, außer Standard Sechskant, auf Wunsch

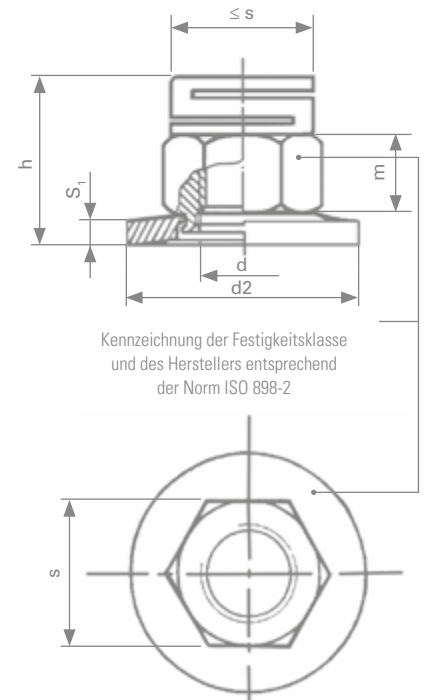


d nominal	d/mm	Steigung/ UNC	Steigung/ UNF	s	h	m	d ₂ *	s ₁	Kode
N°10	4,826	24	32	9,00	8,00	3,00	14,00	1,30	I
1/4	6,350	20	28	11,00	9,50	4,00	18,00	1,40	K
5/16	7,938	18	24	13,00	10,80	4,80	22,00	1,60	L
3/8	9,525	16	24	14,00	10,80	4,80	22,00	1,60	M
7/16	11,113	14	20	17,00	13,50	6,00	27,00	1,80	N
1/2	12,700	13	20	18,00	15,80	7,20	30,00	2,40	O
5/8	15,875	11	18	24,00	21,00	9,50	40,00	3,20	Q
3/4	19,050	10	16	28,00	25,00	12,00	40,00	3,20	R
7/8	22,225	8	12	38,00	28,70	13,5	50,00	4	T
1"	25,400	9	14	31,80	26,00	12,5	50,00	3	S

*Abmessungen angegeben zur Information. Auf Anfrage: andere Art und Durchmesser der Scheiben

Werkstoff	Kodifizierung	Anwendungsbereich
Kategorie 5/Kategorie B (Klasse 8)	QV	Unbehandelt -50° C +300° C ⁽¹⁾
Kategorie 8/Kategorie C (Klasse 10)	QK	
Rostfreier Stahl A2-70	ZE	Korrosive Umgebung -200° C +400° C ⁽¹⁾
Rostfreier Stahl A4-80	ZH	

⁽¹⁾ Die angegebenen Werte sind zur Information



Oberflächenbehandlung (gemäß ROHS)				
Verzinkung (Stahl)	Gelb	ZJ		ISO 4042
	Weiß Fertigbearbeitung LANTHANE®	ZL		ISO 4042
	Weiß Fertigbearbeitung LANTHANE® + Top coat	ZF		ISO 4042
Zink lamellar (Stahl)			Auf Anfrage	
Fressenverhütend (Rostfreier Stahl)	STANAL™ 400	ST		
	Sherardisieren	SH	NF EN 13811	
Unbehandelt		BT		

Bezeichnungsbeispiel					
	Form	Ø x Steigung	Klasse	Schutz	
Kode	ERM	N00UNF	QV	ZF	51
Erklärung	ERM	Ø 3/8' UNC	8	Weiß LANTHANE® Top coat	CS22

*Standardmaß

Wir können Muttern nach ASME B1.1 et B1.15 liefern