

**Bezeichnung:** Sicherungsmutter mit Drehscheibe und Nylon Einlage

**Gewinde:** Entsprechend der Norm ISO 965-2

**Eigenschaften und Funktionsprüfung:** Stahl ISO 898-2/ISO 2320

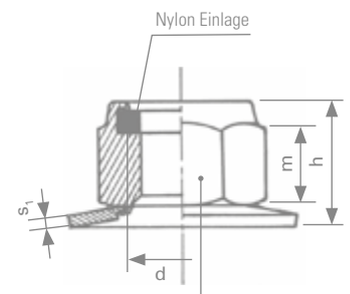
Rostfreier Stahl ISO 3506-2/NF E 25-035-2

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

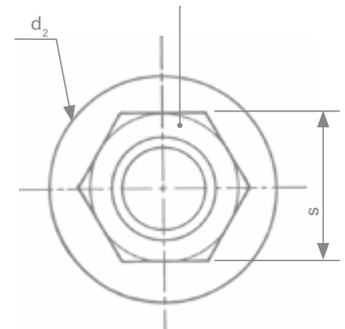
d	Steigung	s	h	m	d <sub>2</sub> *	s <sub>1</sub>
M 4	0,70	7,00	7,70	3,30	12,00	1,10
M 5	0,80	8,00	8,70	4,50	14,00	1,30
M 6	1,00	10,00	10,10	5,60	18,00	1,40
M 8	1,25	13,00	12,00	7,30	22,00	1,60
M 10	1,50	16,00	14,80	8,40	27,00	1,80
M 12	1,75	18,00	18,40	11,40	27,00**	1,80
M 12	1,75	18,00	18,40	11,40	30,00**	1,80
M 14	2,00	21,00	20,50	13,30	32,00	2,40
M 16	2,00	24,00	23,70	14,20	40,00	3,20

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

\*\*Rostfreier Stahl d<sub>2</sub> = 27 - Stahl d<sub>2</sub> = 30



Kennzeichnung der Festigkeitsklasse und des Herstellers entsprechend der Norm ISO 898-2



Werkstoff	Kodifizierung	Anwendungsbereich
Stahl Klasse 8	QV	Unbehandelt -40° C +120° C <sup>(1)</sup>
Stahl Klasse 10	QK	
Rostfreier Stahl A2-70	ZE	
Rostfreier Stahl A4-80	ZH	

<sup>(1)</sup> 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	EUM	100150	ZH	ST	02
Erklärung	EUM	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™ 400	CL27

\*Standardmaß