

**Bezeichnung:** Wiederverwendbare, Selbstsichernde Ganzmetall mit zwei Schlitzn Sechskantmutter

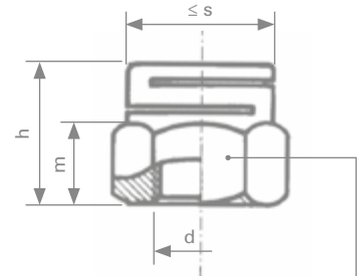
**Gewinde:** Series UNC/UNF ASME B1.1

**Eigenschaften und Funktionsprüfung:** Stahl ASME B18.16.6

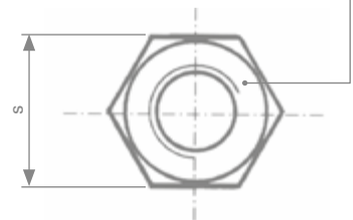
**Fertigung:** Weitere Durchmesser, Werkstoff, Feingewinde, besondere Höhe, außer Standard Sechskant, auf Wunsch



d/inches	d/mm	Steigung/ UNC	Steigung/ UNF	s/mm	h/mm	m/mm	Kode
N°8	4,16	32	36	8,00	5,30	2,60	H
N°10	4,82	24	32	9,00	6,30	3,00	I
1/4	6,35	20	28	11,00	7,50	4,00	K
5/16	7,94	18	24	13,00	8,80	4,80	L
3/8	9,52	16	24	14,00	8,80	4,80	M
7/16	11,11	14	20	17,00	11,00	6,00	N
1/2	12,70	13	20	18,00	13,00	7,20	O
9/16	14,29	12	18	22,00	15,00	8,00	P
5/8	15,87	11	18	24,00	17,00	9,50	Q
3/4	19,05	10	16	28,00	21,00	12,00	R
7/8	22,22	9	14	33,00	22,00	12,50	S
1	25,40	8	12	41,00	24,00	13,50	T
1 1/4	31,75	7	12	46,00	29,50	16,00	V
1 1/2	38,10	6	12	55,00	32,00	17,50	X
1 3/4	44,45	5	-	Auf Anfrage			Z
2	50,80	4,5	-	75,00	46,00	25,50	Y



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



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

Sonstige: Messing - Bronze - Leichtlegierung - Titan...

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Werte sind zur Information

### Oberflächenbehandlung (gemäß ROHS)

Verzinkung (Stahl)	Gelb	ZJ	ISO 4042
	Weiß Fertigtbearbeitung LANTHANE®	ZL	ISO 4042
	Weiß Fertigtbearbeitung 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	∅ x Steigung	Klasse	Schutz	
Kode	ESL	N00UNC	QV	ZF	00
Erklärung	ESL	∅ 7/16" UNC	8	Zink LANTHANE® Top coat	*

\*Standardmaß