

Bezeichnung: Selbstsichernde, wiederverwendbare Sechskantmutter mit Flansch
Selbstsicherung durch Verformung der letzten Gewindegänge

Gewinde: Entsprechend der Norm ISO 965-2

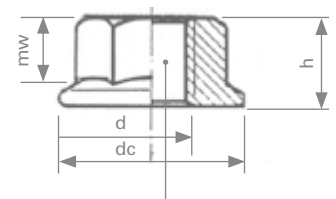
Eigenschaften und Funktionsprüfung: Stahl ISO 898-2/ISO 2320
Rostfreier Stahl ISO 3506-2/NF E 25-035-2

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

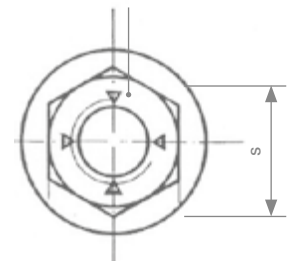


d	dc	s	h	mw
M 5	11,80	8,00	5,00	2,20
M 6	14,20	10,00	6,00	3,10
M 8	17,90	13,00	8,00	4,50
M 10	21,80	15,00	10,00	5,50
M 12	26,00	18,00	12,00	6,70
M 14	29,90	21,00	14,00	7,80
M 16	34,50	24,00	16,00	9,00
M 20	42,80	30,00	20,00	11,10

M5 bis M20 (Stahl)
M5 bis M12 (Rostfreier Stahl)



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



Werkstoff	Kodifizierung	Anwendungsbereich
Stahl Klasse 8	QV	Unbehandelt -50° C +300° C ⁽¹⁾
Rostfreier Stahl A2-70	ZE	Korrosive Umgebung -200° C +400° C ⁽¹⁾

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

⁽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	SRF	100150	QV	ZF	00
Erklärung	SRF	M10 x 1,50	8	Weiß LANTHANE® Top coat	*

*Standardmaß