

Bezeichnung: Selbstsichernde Sechskantmutter mit 2 übereinandergesetzten Schlitzen mit Drehscheibe entsprechend SNCF ST 001-02 FPN15

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

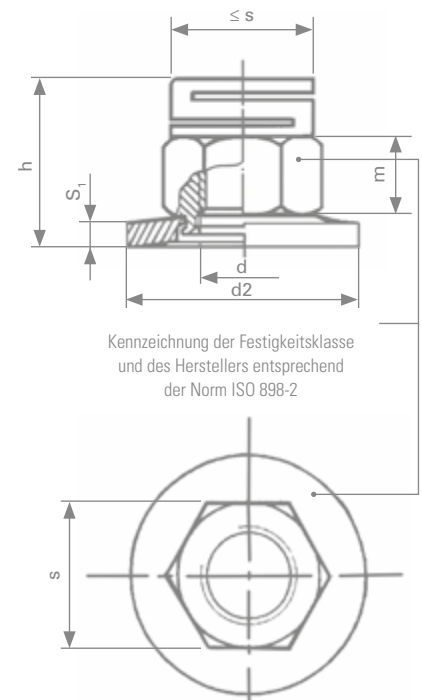
d	Steigung	s	h	m	d ₂ *	s ₁	FPn15
M 4	0,70	7,00	7,30	2,70	12,00	1,10	
M 5	0,80	8,00	8,50	3,20	14,00	1,30	
M 6	1,00	10,00	10,10	4,60	18,00	1,40	X
M 8	1,25	13,00	11,80	4,90	22,00	1,60	X
M 10	1,50	16,00	14,80	6,30	22,00	1,80	X
M 10	1,50	16,00	14,80	6,30	27,00	1,80	X
M 12	1,75	18,00	16,50	7,40	27,00	1,80	X
M 14	2,00	21,00	19,30	8,60	30,00	2,40	X
M 16	2,00	24,00	22,10	9,70	40,00	3,20	
M 18	2,50	27,00	24,10	11,20	40,00	3,20	
M 20	2,50	30,00	26,20	12,20	40,00	3,20	
M 22	2,50	32,00	26,90	12,70	50,00	3,50	
M 24	3,00	36,00	29,00	15,10	55,00	4,00	

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

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

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	ERM	100150	ZH	ST	01
Erklärung	ERM	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™ 400	CL22

*Standardmaß