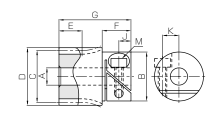


susf Fロックギヤ

共 通 仕 様									
精度等級	JIS N8級 (JIS B 1702-1: 1998)* 旧JIS 4級 (JIS B 1702: 1976)								
歯 形	並歯								
圧力角	20°								
材 料	SUS303								
熱 処 理									
歯面硬度	(187HB以下)								
* 告末結束等処け締結前のものづま									



\* 歯車精度等級は締結前のものです。 また、モジュール 0.8 以下の製品は、表記精度等級 「相当品」です。

S3

また、センュール(18以下の製品は、表記精度等数・相当品」です。													
カタログ記号	モジュール	歯数	形状	穴径	ボス径 基準円直径 歯先円直径			歯幅	ボス長さ	全長 六角穴付ねじ			
	<b>-</b> - ''		712 13 1	<b>А</b> н7	В	С	D	E	F	G	M	J	K
SUSF0.5-16		16		4	14	8	9		8	22	M2.5	3.3	4.4
SUSF0.5-18		18	S3			9	10	5					
SUSF0.5-20		20				10	11						
SUSF0.5-24		24		5		12	13						
SUSF0.5-25		25				12.5	13.5			15			
SUSF0.5-28		28				14	15		10				
SUSF0.5-30		30				15	16						
SUSF0.5-32		32		6	17	16	17				М3	4.5	5.7
SUSF0.5-35		35				17.5	18.5						
SUSF0.5-36		36				18	19						
SUSF0.5-40	m0.5	40				20	21						
SUSF0.5-45		45	S1			22.5	23.5						
SUSF0.5-48		48				24	25						
SUSF0.5-50		50 60				25	26						
SUSF0.5-60 SUSF0.5-64	-	60 64		8	19	30 32	31 33						6
													0
SUSF0.5-70		70 80			24	35 40	36 41		14	19	M4	5.3	7.7
SUSF0.5-80 SUSF0.5-90		90		10		45	46						
SUSF0.5-100		100				50	51						
SUSF0.5-120		120				60	61						
SUSF1-14		14		6		14	16	8		25	М3	4.5	5.7
SUSF1-15		15	S3		17	15	17		10				
SUSF1-16		16				16	18						
SUSF1-18		18	<b>S</b> 1			18	20			16			
SUSF1-20		20				20	22						
SUSF1-24		24				24	26						
SUSF1-25		25				25	27						
SUSF1-28		28				28	30						
SUSF1-30	m1	30		8	19	30	32						6
SUSF1-32		32				32	34						
SUSF1-35		35				35	37						
SUSF1-36		36				36	38						
SUSF1-40		40				40	42						
SUSF1-45		45				45	47						
SUSF1-48		48				48	50						
SUSF1-50		50		10	24	50	52		14	20	M4	5.3	
SUSF1-60		60				60	62						
SUSF1-64	_	64				64	66						7.7
SUSF1-70		70				70	72						
SUSF1-80		80				80	82						
SUSF1-90		90				90	92						
SUSF1-100		100				100	102						

- 【製品特性上の注意】 ①表記の許容トルクは任意の使用条件で計算した参考値です。詳細については 25 頁をご覧ください。②表記のバックラッシは同一型番どうし理論値で組み立てたときの法線方向バックラッシです。
  ③ F ロックギャの軸への取付は摩擦締結方式です。軸の推奨公差は、g6、h6 又は h7 です。ご選定の際は滑り出しトルクもご検討ください。
  - ④シャフトに差し込まずねじを締めると締結部の溝が変形し、シャフトが入らなくなる場合があります。 ⑤歯部(SUS303)とボス部(SUS303)のはめ合い部に回り止めのピンを挿入しております。