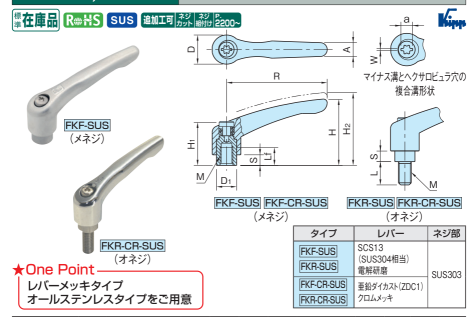
FKF-SUS,FKR-SUS クランプ レバー(SUS製)



サイズ		R	М	Н	D	Hı	H ₂	D ₁	S	Α	а	W	歯数
FKF-SUS	5 6	40	M 5×0.8 M 6×1	31	14	24.5	34	10	4	7	E E	4	16
FKF-CR-SUS	8	65	M 8×1.25	42.5	19	28.5	45.5	13.5	6.5	9.5	5.5	'	20
	10	80	M10×1.5	54.5	22	37	58.5	16	10	11			22
FKR-CR-SUS	12	95	M12×1.75	63	27.5	43	67.5	19	10	13	7.5	1.5	24

FKF-SUS FKF-CR-SUS (メネジ)

サイズ	規格(適)		工具の呼び) オールSUS製 ・ へクサロヒュラウ; 品 番		オールSUS製		ネジ部 SUS製		1.4	質量 (g)
912		⊖ドライバー			品	番	Lf			
FKF-SUS	5				FKF	5-SUS	FKF 5-0	CR-SUS	0	10
FKR-SUS	6	⊖ 5.5	No.20		FKF	6-SUS	FKF 6-0	CR-SUS	9	40
FKF-CR-SUS	8	⊖ 3.3	(T20)		FKF	8-SUS	FKF 8-0	CR-SUS	12	90
	10				FKF1	0-SUS	FKF10-0	CR-SUS	14	130
FKR-CR-SUS	12	⊖7(⊖6)	- (T27)		FKF1	2-SUS	FKF12-0	CR-SUS	17	210

技術データ

■オネジ締付力

サイズ	FKR-SUS FKR-CR-SUS								
912	5	6	8	10	12				
ネ ジ 径	M5	M6	M8	M10	M12				
回し半径(mm)	30	30	55	70	85				
許容荷重(N)	135	215	290	445	640				
許容締付力(kN)	3.1	4.3	8	12.8	18.6				



FKR-SUS FKR-CR-SUS (オネジ)

FKR-SUS FKR-CR-SUS	(カペン)		
オールSUS製	ネジ部 SUS製	L	質量
品 番	品 番	_	(g)
FKR 5×10-SUS	FKR 5×10-CR-SUS	10	40
FKR 5×15-SUS	FKR 5×15-CR-SUS	15	41
FKR 5×20-SUS	FKR 5×20-CR-SUS	20	42
FKR 5×25-SUS	FKR 5×25-CR-SUS	25	43
FKR 6×10-SUS	FKR 6×10-CR-SUS	10	40
FKR 6×15-SUS	FKR 6×15-CR-SUS	15	41
FKR 6×20-SUS	FKR 6×20-CR-SUS	20	42
FKR 6×25-SUS	FKR 6×25-CR-SUS	25	43
FKR 6×30-SUS	FKR 6×30-CR-SUS	30	45
FKR 6×40-SUS	FKR 6×40-CR-SUS	40	47
FKR 6×50-SUS	FKR 6×50-CR-SUS	50	49
FKR 8×15-SUS	FKR 8×15-CR-SUS	15	100
FKR 8×20-SUS	FKR 8×20-CR-SUS	20	101
FKR 8×25-SUS	FKR 8×25-CR-SUS	25	102
FKR 8×30-SUS	FKR 8×30-CR-SUS	30	103
FKR 8×40-SUS	FKR 8×40-CR-SUS	40	110
FKR 8×50-SUS	FKR 8×50-CR-SUS	50	115
FKR 8×60-SUS	FKR 8×60-CR-SUS	60	120
FKR10×20-SUS	FKR10×20-CR-SUS	20	150
FKR10×25-SUS	FKR10×25-CR-SUS	25	153
FKR10×30-SUS	FKR10×30-CR-SUS	30	157
FKR10×40-SUS	FKR10×40-CR-SUS	40	162
FKR10×50-SUS	FKR10×50-CR-SUS	50	170
FKR10×60-SUS	FKR10×60-CR-SUS	60	170
FKR12×25-SUS	FKR12×25-CR-SUS	25	235
FKR12×30-SUS	FKR12×30-CR-SUS	30	240
FKR12×40-SUS	FKR12×40-CR-SUS	40	246
FKR12×50-SUS	FKR12×50-CR-SUS	50	252
FKR12×60-SUS	FKR12×60-CR-SUS	60	260



使用例・使用方法



レバーを引き上げると、かみ合って が外れます。



レバーのみがフリーになりますので いたレバーとねじ部のセレーションお望みの位置まで回してください。



手を離すと内蔵スプリングの力でレバー が戻りクランプ出来る状態になります。 (歯数20の場合、計算式360°/20=18° 18° 毎にセレーションがかみ合います)