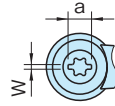
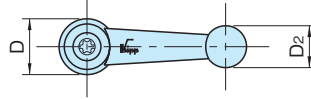


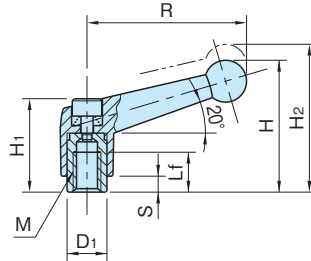
KF, KR

クランプレバー

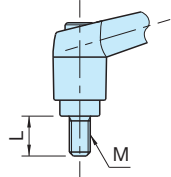
標準 **在庫品** **R** **S** **SUS** 追加加工可 ネジカット P.2200~ ネジ組付け P.2200~



マイナス溝とヘキサロピュラ穴の複合溝形状



KF **KF-SUS**
(メネジ)



KR **KR-SUS**
(オネジ)

★One Point
ボール形状のグリップエンド

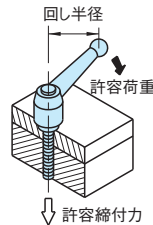
タイプ	レバー	ネジ部
KF KR	垂鉛ダイカスト (ZDC1) 塗装 シルバー	SUM22L 四三酸化鉄皮膜
KF-SUS KR-SUS		SUS303

サイズ	R	M	H	D	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	S	a	W	歯数	規格 (適応工具の呼び)	
													⊖ドライバー	ヘキサロピュラ穴
KF KF-SUS	4	M 4×0.7	33	14	24	37	10	10.5	4	5.5	1	16	⊖5.5	No.20 (T20)
	5	M 5×0.8												
	6	M 6×1												
KR	8	M 8×1.25	46	18.5	29	50	13.5	15.5	6.5	7.5	1.5	20	-	
KR-SUS	10	M10×1.5	58	22	37.5	62	16	17	10			22		
	12	M12×1.75	67	26	42.5	71	19	19	24			⊖7		⊖6
	16	M16×2	79	31	51	84	23	22	12	26				

技術データ

■オネジ締付力

サイズ	KR KR-SUS						
	4	5	6	8	10	12	16
ネジ径	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
回し半径 (mm)	30	30	30	55	70	85	100
許容荷重 (N)	70	135	215	290	445	640	1300
許容締付力 (kN)	1.8	3.1	4.3	8	12.8	18.6	33.5



追加加工承ります!



KF KF-SUS(メネジ)

スチール製 品番	SUS製 品番	Lf	質量 (g)
KF 4	—		
KF 5	KF 5-SUS		
KF 6	KF 6-SUS		
KF 8	KF 8-SUS	12	80
KF10	KF10-SUS	14	120
KF12	KF12-SUS	17	190
KF16	KF16-SUS	23	300

KR KR-SUS(オネジ)

スチール製 品番	SUS製 品番	L	質量 (g)
KR 4×10	—		
KR 4×15	—	15	31
KR 5×10	KR 5×10-SUS	10	30
KR 5×15	KR 5×15-SUS	15	31
KR 5×20	KR 5×20-SUS	20	33
KR 5×25	KR 5×25-SUS	25	34
KR 5×30	KR 5×30-SUS	30	35
KR 6×10	KR 6×10-SUS	10	30
KR 6×15	KR 6×15-SUS	15	31
KR 6×20	KR 6×20-SUS	20	33
KR 6×25	KR 6×25-SUS	25	34
KR 6×30	KR 6×30-SUS	30	35
KR 8×15	KR 8×15-SUS	15	80
KR 8×20	KR 8×20-SUS	20	81
KR 8×25	KR 8×25-SUS	25	82
KR 8×30	KR 8×30-SUS	30	83
KR 8×40	KR 8×40-SUS	40	85
KR10×20	KR10×20-SUS	20	130
KR10×25	KR10×25-SUS	25	133
KR10×30	KR10×30-SUS	30	140
KR10×40	KR10×40-SUS	40	145
KR10×50	KR10×50-SUS	50	150
KR12×25	KR12×25-SUS	25	215
KR12×30	KR12×30-SUS	30	220
KR12×40	KR12×40-SUS	40	225
KR12×50	KR12×50-SUS	50	230
KR12×60	KR12×60-SUS	60	240
KR16×30	KR16×30-SUS	30	360
KR16×40	KR16×40-SUS	40	375
KR16×50	KR16×50-SUS	50	390
KR16×60	KR16×60-SUS	60	400

使用例・使用方法



レバーを引き上げると、かみ合っていたレバーとねじ部のセレーションが外れます。



レバーのみがフリーになりますので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 $360^\circ/20=18^\circ$
 18° 毎にセレーションがかみ合います)