



Racks with Bolt Holes

共通仕様

精度等級	KHK R 001 4級	歯面硬度	95HRB以下
歯形	並歯	表面処理	黒染
圧力角	20°	歯面仕上げ	切削
材料	S45C-D	歯切基準面	底面
熱処理	歪取り焼鈍	追加工	可能

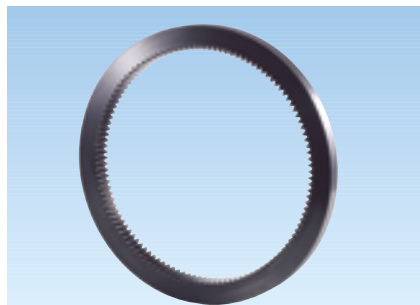
座ぐり寸法				形状	許容伝達力(N) 注2		許容伝達力(kgf)		質量(kg)	価格(円)	カタログ記号
H	I	J	K		曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ			
6	10	6	9	R1	2156	420.9	(219.9)	(42.92)	2.1	9,600	SRFD1.5-1000
7	11	7	13	R1	3833	775	(390.9)	(79.03)	3.5	10,600	SRFD2 -1000
9	14	9	16	R1	5989	1242	(610.7)	(126.6)	5.3	13,300	SRFD2.5-1000
11	17.5	11	19	R1	8624	1821	(879.4)	(185.7)	7.2	16,500	SRFD3 -1000
14	20	14	26	R1	15330	3325	(1563)	(339.1)	12.4	23,800	SRFD4 -1000
16	23	16	34	R1	23960	5296	(2443)	(540)	17	35,600	SRFD5 -1000
18	26	18	42	R1	34500	7735	(3518)	(788.8)	24	47,400	SRFD6 -1000
6	10	6	9	R1	2156	420.9	(219.9)	(42.92)	3.2	12,900	SRFD1.5-1500
7	11	7	13	R1	3833	775	(390.9)	(79.03)	5.4	15,700	SRFD2 -1500
9	14	9	16	R1	5989	1242	(610.7)	(126.6)	8	19,800	SRFD2.5-1500
11	17.5	11	19	R1	8624	1821	(879.4)	(185.7)	11.1	24,500	SRFD3 -1500
14	20	14	26	R1	15330	3325	(1563)	(339.1)	18.9	34,600	SRFD4 -1500
16	23	16	34	R1	23960	5296	(2443)	(540)	25.9	51,300	SRFD5 -1500
18	26	18	42	R1	34500	7735	(3518)	(788.8)	36.2	72,100	SRFD6 -1500
6	10	6	9	R1	2156	420.9	(219.9)	(42.92)	4.4	17,300	SRFD1.5-2000
7	11	7	13	R1	3833	775	(390.9)	(79.03)	7.3	22,500	SRFD2 -2000
9	14	9	16	R1	5989	1242	(610.7)	(126.6)	10.9	26,600	SRFD2.5-2000
11	17.5	11	19	R1	8624	1821	(879.4)	(185.7)	15.2	33,300	SRFD3 -2000
14	20	14	26	R1	15330	3325	(1563)	(339.1)	25.9	47,100	SRFD4 -2000
16	23	16	34	R1	23960	5296	(2443)	(540)	35.1	71,100	SRFD5 -2000
18	26	18	42	R1	34500	7735	(3518)	(788.8)	48.9	98,200	SRFD6 -2000

【注2】表記の許容伝達力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155頁をご参照ください。

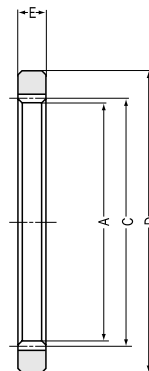


SIR コーナーラック内) モジュール 2 ~ 3

Corner Racks (Internal)



モジュール2



T1形状

共通仕様

精度等級	JIS N 9級(JIS B 1702-1:1998) 旧JIS 5級(JIS B 1702:1976)
歯形	並歯
圧力角	20°
材料	S45C
熱処理	
歯面硬度	194HB以下
表面処理	黒染
歯面仕上げ	切削
歯切基準面	外径
追加工	可能

カタログ記号	モジュール m	歯数 z	歯先円直径 A	基準円直径 C	外径 D	歯幅注3 E	形状	許容伝達力(N) 注5		許容伝達力(kgf)		質量(kg)	価格(円)
								曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ		
SIR2 -120	2	120	236	240	286	20	T1	3444	573.6	(351.1)	(58.49)	3	27,000
SIR2 -200	2	200	396	400	446	20	T1	3385	548.4	(345.2)	(55.92)	4.8	57,000

モジュール2.5

SIR2.5-120	2.5	120	295	300	355	25	T1	5380	917.4	(548.7)	(93.54)	5.5	37,000
SIR2.5-200	2.5	200	495	500	555	25	T1	5289	881.4	(539.3)	(89.88)	8.9	87,000

モジュール3

SIR3 -120	3	120	354	360	424	30	T1	7748	1356	(790.1)	(138.3)	10	65,000
SIR3 -160	3	160	474	480	544	30	T1	7663	1313	(781.5)	(133.9)	12.1	90,000

【注5】表記の許容伝達力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148頁をご参照ください。

ラック

S R F D · S I R