

SIS-S

スチール sprocket アイドラー

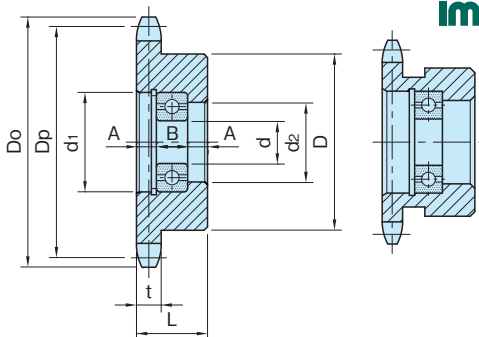
標準 **在庫品** **RHS** **SUS**

IMAO



SIS-S
(スチール製)

SIS-S-SUS
(SUS製)



SIS-S 219,419~812

SIS-S-SUS 219,419~812

SIS-S 313

SIS-S-SUS 313

タイプ	スプロケット	ベアリング・止め輪
SIS-S	S45C 高周波焼入(歯先) 四三酸化鉄皮膜	スチール
SIS-S-SUS	SUS304	ステンレススチール

サイズ	チェーン No.	歯数	Do	Dp	d	B	D	L	t	d ₁	d ₂	A	質量 (g)	
SIS-S	219	25	19	41.5	38.58	10	6	30	16	2.9	22	18	5	35
	313	35	13	44	39.80								7	90
SIS-S-SUS	419	40	19	83	77.16	15	11	62	2.5	8.9	35	28	5.5	510
SIS-S-SUS	516	50	16	89	81.37								7	625
SIS-S-SUS	614	60	14	95	85.61								10.5	850
SIS-S-SUS	812	80	12	108	98.14								20	14

SIS-S (スチール製)

品番	ベアリング品番	価格	適用するアイドラー軸品番 (P. 876、877 参照)
SIS219S	6900ZZ	2,600	PID1006
SIS313S		2,700	
SIS419S		3,100	
SIS516S	6202ZZ	3,300	PID1511タイプ
SIS614S		3,900	
SIS812S	6204ZZ	4,900	PID2014

SIS-S-SUS (SUS製)

品番	ベアリング品番	価格	適用するアイドラー軸品番 (P. 876 参照)
SIS219S-SUS	SS6900-2RS	4,200	PID1006-SUS
SIS313S-SUS		4,500	
SIS419S-SUS		6,300	
SIS516S-SUS	SS6202-2RS	6,900	PID1511-SUS PID1511-M16-SUS
SIS614S-SUS		8,300	

技術データ

ベアリングのラジアル荷重(N) (平均寿命3000時間と仮定)

ベアリング品番	回転数 (min ⁻¹)					
	100	200	300	500	1000	1500
6900ZZ	750	590	520	440	350	300
SS6900-2RS						
6202ZZ	2310	1830	1610	1350	1080	940
SS6202-2RS						
6204ZZ	3850	3060	2670	2250	1790	1560

特長

ボールベアリングは止め輪で固定してあります。

注意事項

SIS219Sは高周波焼入(歯先)が施されていません。

参照ページ

- ・「ドライブテンショナー組合せ表」をご覧ください(平均寿命3000時間と仮定)。(P. 850 参照)
- ・ベアリングの仕様につきましては「アイドラー」をご覧ください。(P. 854 参照)