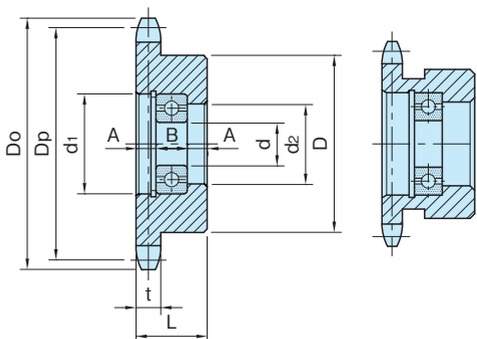


# SIS-S

# スチール sprocket アイドラー

標準 在庫品 

**IMAO**



**SIS-S** 219,419~812

**SIS-S** 313

スプロケット	ベアリング・止め輪
S45C 高周波焼入(歯先) 四三酸化鉄皮膜	スチール

品番	チェーン No.	歯数	Do	Dp	d	B	D	L	t	d <sub>1</sub>
SIS219S	25	19	42	38.58	10	6	30	16	2.8	22
SIS313S	35	13	44	39.80				20	4.3	
SIS419S	40	19	84	77.16	15	11	62	22	7.2	35
SIS516S	50	16	89	81.37				25	8.7	
SIS614S	60	14	95	85.61				32	11.7	
SIS812S	80	12	110	98.14	20	14	67	40	14.6	47

品番	d <sub>2</sub>	A	ベアリング 品番	質量 (g)	適用するアイドラー軸番 (P. 974、975 参照)
SIS219S	18	5	6900ZZ	35	PID1006
SIS313S		7		90	
SIS419S	28	5.5	6202ZZ	510	PID1511タイプ
SIS516S		7		625	
SIS614S		10.5		850	
SIS812S	39	13	6204ZZ	1215	PID2014

## 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)が施されておりません。

## 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。(P. 948 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. 952 参照)

## 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 <sup>-1</sup> )				
	100	300	500	1000	1500
6900ZZ	750	590	520	440	350
6202ZZ	2310	1830	1610	1350	1080
6204ZZ	3850	3060	2670	2250	1790