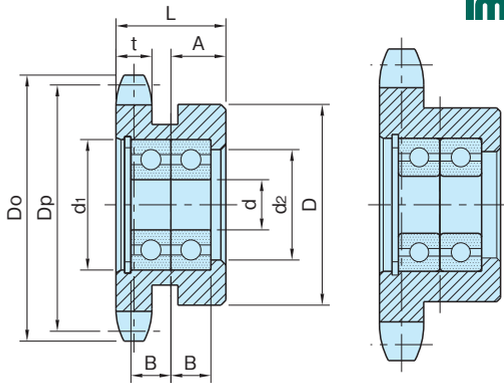


# SIS-SW

# スチール スプロケット アイドラー

標準 **在庫品** **RHS**

IMAO



SIS-SW 313~512

SIS-SW 612,812

★One Point  
ダブルベアリング使用

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>
SIS313SW	35	13	44	39.80	10	6	32	20	4.3	22
SIS412SW	40	12	55	49.07		8	40	22	7.2	
SIS512SW	50		69	61.34			50	25	8.7	
SIS612SW	60	83	73.60	15	11	51	32	11.7	35	
SIS812SW	80	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 アイドラー軸品番
SIS313SW	18	10	6900ZZ×2	83	PID1012
SIS412SW	22	11	6000ZZ×2	94	PID1016
SIS512SW		12.5		350	
SIS612SW	28	16	6202ZZ×2	554	PID1522
SIS812SW	39	20	6204ZZ×2	1070	PID2028

## 特長

ボールベアリングは止め輪で固定してあります。

## 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)

## 関連製品ページ

PID(P. 974 参照)

## 技術データ

軸受のラジアル荷重(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	200	300	500	1000	1500
6900ZZ×2	1210	950	840	710	560	480
6000ZZ×2	2210	2200	1920	1760	1030	900
6202ZZ×2	3740	2960	2600	2180	1740	1520
6204ZZ×2	6240	4950	4330	3650	2900	2530