



スプロケット	ベアリング
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 ₁	t	ベアリング 品番	質量 (g)	適用する アイドラー軸品番
SIS316	35	16	53	48.82	10	8	26	4.4	6000ZZ	80	PID1008タイプ
SIS318		18	60	54.85	12	10	32		6201ZZ	100	PID1210タイプ
SIS320		20	66	60.89	15	11	35		6202ZZ	110	PID1511タイプ
SIS412	40	12	53	49.07	10	8	26	7.3	6000ZZ	140	PID1008タイプ
SIS415		15	67	61.08	12	10	32		6201ZZ	170	PID1210タイプ
SIS417		17	75	69.12	15	11	35		6202ZZ	200	PID1511タイプ
SIS512	50	12	68	61.34	10	9	30	8.9	6200ZZ	220	PID1008タイプ
SIS514		14	78	71.34	12	10	32		6201ZZ	260	PID1210タイプ
SIS516		16	88	81.37	15	11	35		6202ZZ	320	PID1511タイプ
SIS610	60	10	68	61.65	10	9	30	11.9	6200ZZ	330	PID1008タイプ
SIS612		12	82	73.6	12	10	32		6201ZZ	360	PID1210タイプ
SIS614		14	93	85.61	15	11	35		6202ZZ	480	PID1511タイプ
SIS809	80	9	85	74.26					430		
SIS812		12	108	98.14	20	14	47	15.0	6204ZZ	770	PID2014タイプ

特長

ボールベアリング圧入

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)
- ・PID-F(P. 975 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 ⁻¹)					
	100	200	300	500	1000	1500
6000ZZ	1370	1360	1190	1090	640	560
6200ZZ	1540	1220	1070	900	710	620
6201ZZ	2040	1620	1410	1190	940	830
6202ZZ	2310	1830	1610	1350	1080	940
6204ZZ	3850	3060	2670	2250	1790	1560