



★One Point

接触シールタイプベアリング使用

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	t	ベアリング 品番	質量 (g)	適用する アイドラー軸品番
SIS320UU	35	20	66	60.89	4.4	6202-2NSE	110	PID1511タイプ
SIS417UU	40	17	75	69.12	7.3		200	
SIS516UU	50	16	88	81.37	8.9		320	
SIS614UU	60	14	93	85.61	11.9		480	

特長

- ・ボールベアリング圧入
- ・接触シールタイプベアリングの採用により、木工機等粉塵のある悪環境でもご使用になれます。

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
6202-2NSE	2310	1830	1610	1350	1080	940

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)