

EIS-S

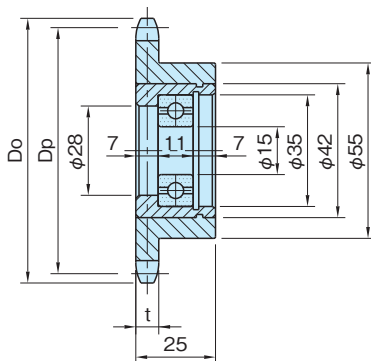
エンプラ スプロケット アイドラー

標準 在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

IMAO



スプロケット	ベアリング・止め輪
ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	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
EIS419S	40	19	83	77.16	7.2	6202ZZ	180	PID1511タイプ
EIS516S	50	16	88	81.37	8.7		190	
EIS614S	60	14	93	85.61	11.7		200	

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」をご覧の上ご使用ください。(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
6202ZZ	2310	1830	1610	1350	1080	940