

BIS

エンプラ スプロケット アイドラー

標準 在庫品

RES

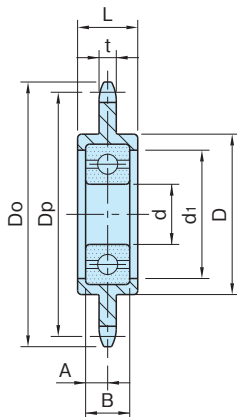
材質の特性
P.2231



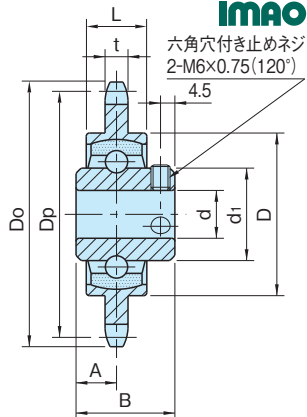
BIS 221,320



BIS 419~812



BIS 221,320



BIS 419~812

スプロケット	ベアリング
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	d	B	D	L	t	di
BIS221	25	21	45.5	42.61	10	6	27	10	2.8	20
BIS320	35	20	66	60.89	15	11	40	15	4.3	29
BIS419	40	19	83	77.16		31	51	19	7.2	
BIS516	50	16	88	81.37					8.7	
BIS614	60	14	93	85.61					11.7	
BIS812	80	12	108	98.14					14.6	

品番	A	ベアリング 品番	質量 (g)	適用する アイドラー軸品番
BIS221	3	6900ZZ	45	PID1006
BIS320	5.5	6202ZZ	60	PID1511タイプ
BIS419	12.7	RB202	205	PID1529
BIS516			220	
BIS614			235	
BIS812			270	

関連製品ページ

- ・PID (P. 974 参照)
- ・PID-F (P. 975 参照)

特長

ボールベアリング一体成形

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)

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
6900ZZ	750	590	520	440	350	300
6202ZZ	2310	1830	1610	1350	1080	940
RB202	3850	3060	2670	2250	1790	1560