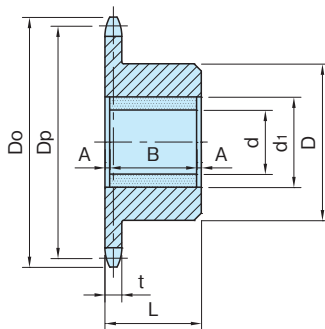


XIS-S

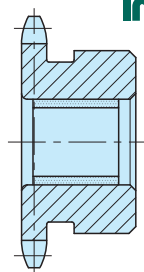
スチール sprocket アイドラー(シングル)

標準 **在庫品** **RHS**

IMAO



XIS-S 219,420~812



XIS-S 313

★One Point
DXB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	ポリアセタール (芯金:スチール)

品番	チェーン No.	歯数	Do	Dp	d	B	D	L	t	d ₁	A	
XIS219S	25	19	42	38.58	12	15	25	16	2.9	15	0.5	
XIS313S	35	13	44	39.80			32	20	4.4		2.5	
XIS420S	40	20	88	81.18	25	25	67	25	7.2	28	—	
XIS516S	50	16	89	81.37					8.9			
XIS614S	60	14	95	85.61			30	67	32		11.9	1
XIS812S	80	12	108	98.14					40		15.0	5

品番	ベアリング品番	質量(g)	価格	適用する アイドラー軸品番
XIS219S	DXB1215	60	2,400	SID1203
XIS313S		110	2,100	
XIS420S	DXB2525	520	2,700	SID2506
XIS516S		635	2,800	
XIS614S	DXB2530	860	2,900	SID2508
XIS812S		1250	3,800	

関連製品ページ

SID(P. 877 参照)

特長

DXBベアリング圧入

注意事項

XIS219Sは高周波焼入(歯先)が施されていません。

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. 850 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. 854 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
DXB1215	2860	1430	950	570
DXB2525	4770	2380	1590	—
DXB2530	5730	2860	1910	—