



- スプロケットは鉄板をプレス抜きしたものです。
- ハブ部はガラス繊維強化ナイロン66で、スプロケットとベアリングを同時成型しています。
- 材質・仕上げ RoHS2適合

	VSAP
本体	SPHC 四三酸化鉄皮膜(黒)
ベアリング	スチール

単位: mm

品番	価格 (円)	アイドラー										ベアリング				質量 (kg)
		スプロケット 呼び	歯数	Dp	De	Da	Db	T	L	s2	呼び番号	d	D	B		
VSAP-412	1,170	40	12	49.07	55	27	36	4.5	13	2	6200×1	10	30	9	0.07	
VSAP-413	1,190	40	13	53.07	59	28.5	38	4.5	14	2	6201×1	12	32	10	0.08	
VSAP-414	940	40	14	57.07	63	28.5	40	4.5	14	2	6201×1	12	32	10	0.09	
VSAP-415	1,150	40	15	61.08	67	29.5	40	4.5	14	2.5	6002×1	15	32	9	0.09	
VSAP-416	1,280	40	16	65.09	71	29.5	40	4.3	14	2.5	6002×1	15	32	9	0.1	
VSAP-419	1,320	40	19	77.16	83	29.5	40	4.5	14	2.5	6002×1	15	32	9	0.15	

● 使用例



品番	適用アイドラー軸	
	標準アイドラー軸 Z ⇒ P.xxxx	アジャストホルダー 専用アイドラー軸 ZA ⇒ P.xxxx
VSAP-412	Z6200 - 10・Z6200 - 15・Z6200 - 20	ZA6200 - 15
VSAP-413	Z6201 - 12・Z6201 - 16・Z6201 - 22	ZA6201 - 15
VSAP-414	Z6201 - 12・Z6201 - 16・Z6201 - 22	ZA6201 - 15
VSAP-415	Z6002 - 12・Z6002 - 15	-
VSAP-416	Z6002 - 12・Z6002 - 15	-
VSAP-419	Z6002 - 12・Z6002 - 15	-

- 品番指定 直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

VSAP-413



⚙️ 軸穴・キー溝・押しねじ追加加工 ⇒ P.xxxx

対応不可