

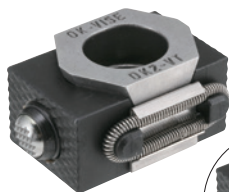
BK2,DK2

OKバイス(ポイントエッジタイプ)

IMAO

標準 在庫品 R400HS

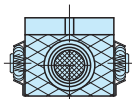
NEW



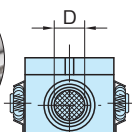
BK2-VT-SP



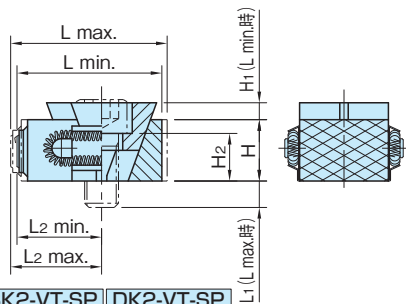
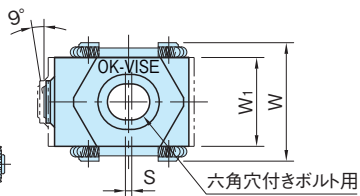
(右側面)



DK2-VT-SP



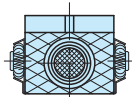
BK2-VT-SP



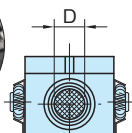
BK2-VT-SP



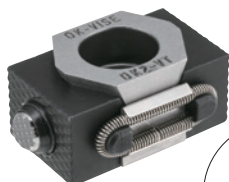
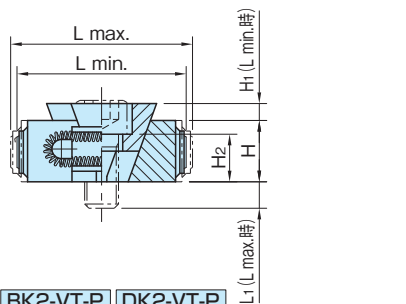
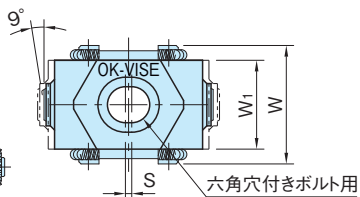
(右側面)



DK2-VT-P



BK2-VT-P



DK2-VT-P



(右側面)



BK2-VT-P



(右側面)

本体	口金	スプリング	サイドプレート	ボール
SKD61 焼入焼戻 焼入焼戻 HRC48~52	SKD61 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜 HRC30~34(ボール側) HRC48~52(セラレーション側)	SUS302	SUS301	スチール HRC60

品番	L		L ₂		W	H	W ₁	S	H ₁	D
	min.	max.	min.	max.						
BK2-VT-SP	33	37	19.5	21.5	29	15	21	1	2.5	7.2
BK2-VT-P	39	43	—	—						
DK2-VT-SP	52	59	31	34.5	41	22	30	2	4	10.7
DK2-VT-P	62	69	—	—						

品番	H ₂		L ₁		適用ボルト		クランプ力 (kN)	許容締付トルク (N・m)	質量 (g)
	L max.時	L min.時	T溝使用時	ネジ穴使用時	T溝使用時	ネジ穴使用時			
BK2-VT-SP	4	10	16	16	M 8-20L	M 8-20L	13	20	64
BK2-VT-P					72				
DK2-VT-SP	5	14	25	20	M12-30L	M12-25L	25	90	212
DK2-VT-P					242				

特長

- ・V型クサビは、クサビの倍力作用により、六角レンチによる締付けのみで、強いクランプ力を容易に得ることができます。
- ・締付け後は、両口金の反力が一体となりV型クサビにかかる為、口金が肉薄にもかかわらず強度と耐久力を維持することができます。
- ・角度調整可能なボールにより、異形状ワークや鋳物を柔軟にクランプできます。

使用例・使用方法

「OKバイスの使用法」をご覧ください。(P. 1629 参照)

関連製品ページ

- ・OKバイス(スタッドボルト用ブッシュ) (P. 1631 参照)
- ・Oリング、スプリング、サイドプレート(P. 1633 参照)