


V-GROOVED LOCATING BLOCK SETS -FLAT BOTTOM TYPE-

V溝キャッチャー

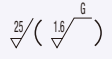
—フラットボトム型—

CADデータフォルダ名: 23_Locating_& Guide_Components

■特長: 70度タイプは90度タイプに比べ接触面が大きくなる為、回転する治具などズレを気にする場面に適しています。

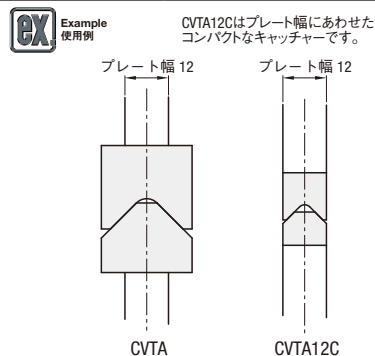


材質 S45C相当
硬度 42~45HRC



Type	ノーマルタイプ CVTA・CVTA12C CVTA16C・CVTAS CVTACS	タップ穴付タイプ CVTAT CVTAST	上部プレートホルドタイプ CVTAB CVTABS	V溝70度タイプ CVTAK	ロングタイプ CVTAL
組付寸法					
上部					
下部					

型式 Type	T	L	L1	L2	A	H	d	R	M (並目)	¥基準単価	¥スライド単価
										1~19セット	20~
ノーマルタイプ	CVTA	35	22	23	25	14	9	4	—	2,340	2,110
	CVTA12C	20	12	13	12	8	4.5	2			
	CVTA16C	25	16	16	16	8	4.5	2			
	CVTAS	19	19	25	11	7	4	2			
	CVTACS	25	16	17	20	11	7	2			
タップ穴付タイプ	CVTAT	35	22	23	25	14	9	4	M8	2,550	2,300
	CVTAST	25	16	19	25	11	7	4	M6		
上部プレートホルドタイプ	CVTAB	35	22	26	20	9.5	5.5	2	—	2,550	2,300
	CVTAB12	20	12	13	12	8	4.5	2			
	CVTAB16	25	16	16	16	8	4.5	2			
V溝70度タイプ	CVTAK	35	25	25	25	14	9	2	—	2,340	2,110
	CVTAL	35	22	23	25	14	9	4			



Order 注文例
型式
CVTA
CVTAB12

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~19	20~50	51~
出荷日	通常	通常	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 ☑P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。


V-GROOVED LOCATING BLOCK SETS -PLATE HOLDING TYPE-

V溝キャッチャー

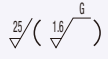
—プレートホルド型—

CADデータフォルダ名: 23_Locating_& Guide_Components

■特長: 上下部プレートホルドを利用し、薄いフラットバーへの取り付けも容易です。

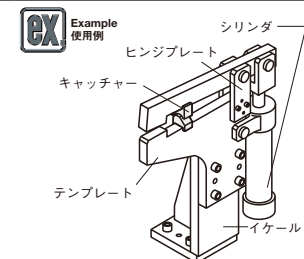


材質 S45C相当
硬度 42~45HRC



Type	ノーマルタイプ CVTB CVTBS	タップ穴付タイプ CVTBST	ロングタイプ CVTBL
組付寸法			
上部			
下部			

型式 Type	T	L	L1	L2	A	H	d	R	M (並目)	¥基準単価	¥スライド単価
										1~19セット	20~
ノーマルタイプ	CVTB	35	25	26	20	9.5	5.5	2	—	2,550	2,300
	CVTB12	20	12	13	12	8	4.5	2			
	CVTB16	25	16	16	16	8	4.5	2			
	CVTBS	19	19	25	11	7	4	2			
	CVTBS12	25	16	17	20	11	7	2			
タップ穴付タイプ	CVTBST	25	21	24	25	11	7	4	M6	2,710	2,440
	CVTBST12	20	12	13	12	8	4.5	2			
ロングタイプ	CVTBL	35	25	26	20	9.5	5.5	2	—	2,930	2,640
	CVTBL12	20	12	13	12	8	4.5	2			



Order 注文例
型式
CVTB16

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~19	20~50	51~
出荷日	通常	通常	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 ☑P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。