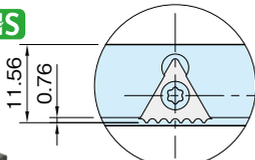


TRIG-MVAC

TRIG用ジョー (MVMF150用キット)

IMAO

標準 在庫品 **RHS**



取付寸法

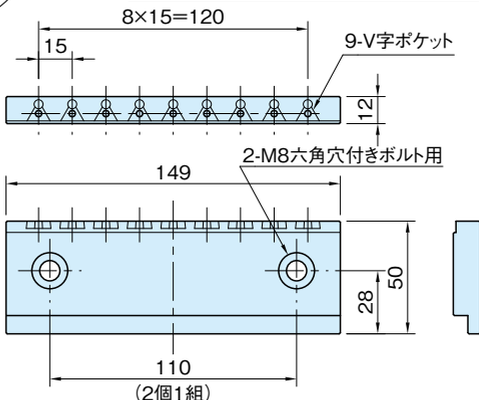


TRIG-MVAC-150



TRIG-MVAC-150TC

品番	本体	クランプ面
TRIG-MVAC-150	高張カスチール 窒化処理	—
TRIG-MVAC-150TC	650~700HV	タングステンカーバイド



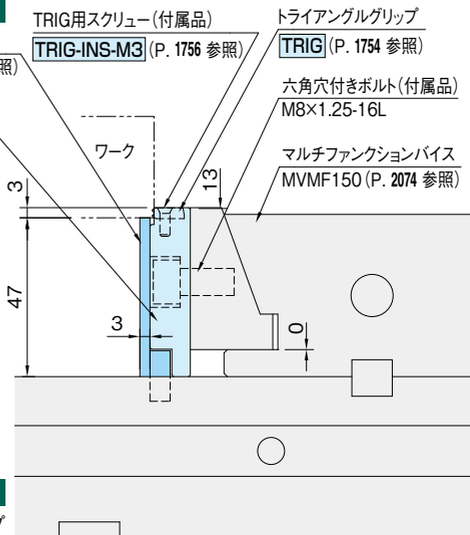
品番	パラレル(付属品)		質量 (kg)	適用	適用	適用
	高さ	厚さ		マルチファンクションバイス (P. 2074 参照)	トライアングルグリップ (P. 1754 参照)	TRIG用プロテクションカバー (P. 1756 参照)
TRIG-MVAC-150	47	3	2	MVMF150	TRIG-STD TRIG-HRC TRIG-ALU	TRIG-PCA
TRIG-MVAC-150TC	($0_{-0.015}$)					

使用例・使用方法



TRIG用ジョー (MVMF150用キット)
TRIG-MVAC-150

- ・トライアングルグリップを取付けるための口金です。
 - ・わずかなつかみ代でワークをグリップできます。
 - ・未使用のV字ポケットには、TRIG用プロテクションカバーが取り付け可能です。(P. 1756 参照)
 - ・付属のパラレルを外し、別工程のバイスとしてご使用可能です。この時、TRIG-MVAC-150TCのクランプ面は、タングステンカーバイドのため、TRIG-MVAC-150に比べて、より確実にグリップします。
- 注) 右図の通りマルチファンクションバイスのジョーを完全に沈み込んだ状態で固定することで、プルダウン機能を無効にしてご使用ください。詳細は操作方法/技術データ<プルダウン機能の設定手順>1.をご参照ください。(P. 2076 参照)



注意事項

TRIG-STD TRIG-HRC TRIG-ALU トライアングルグリップは、使用数が片側5個を超えるとワークへの食い込み量を十分得られないため、最大使用数片側5個にてご使用ください。