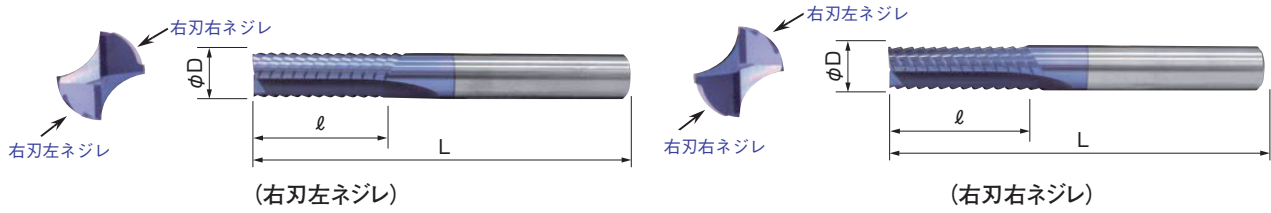


ZH483F-ViO ファイバーエンドミル



右刃左ネジレと右刃右ネジレが**一体化**されたエンドミル

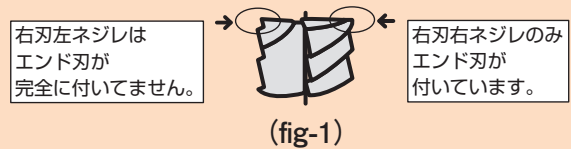
外径	公差
φ13以下	-0.03 -0.10

外径	刃長	全長	標準価格		
			ZH483F-ViO	ZH483F-VCS (VCR)	ZH483F-VCD
φD	ℓ	L			
6.0	20	60	26,000	28,500	30,000
8.0	25	75	36,000	38,500	40,000
10.0	25	75	41,000	44,000	46,000
12.0	30	100	62,000	65,500	69,000

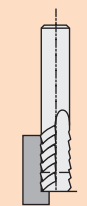
■外径と軸径は同一です。

ZH483F-ViOの特長

- 切刃の構造上、エンド刃は、右刃右ネジレのみ付いております。右記 (fig-1) をご参照下さい。
- なお、チップポケットが小さい為、**角ケズリ**の際はエアブロー等にて切粉づまりに注意して下さい。角ケズリ加工は原則としてDOWN CUTにてお願いします。(fig-2)
- 溝加工は構造上お勧めできません。
- 独創的な工具設計で被削材上面・下面のバリ抑制ができる側加工用エンドミルです。
- ファイバー系のワークに最適な工具です。



(fig-1)



角ケズリ

(fig-2)