PAT.P 特許出願中

VMQE

軟質ゴム加工用エンドミル

シリコンゴム ウレタンゴム クロロプレンゴム スポンジゴム

FEATURES

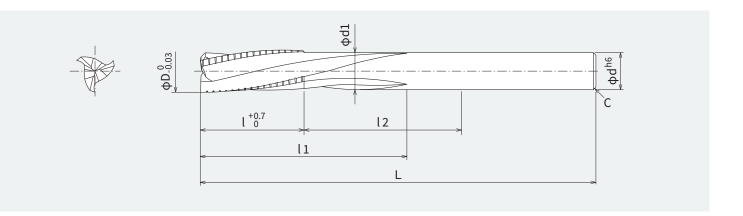
(特徴 📗 切削効率を確保した3枚刃仕様

特徴 2 切刃を点切削とすることで 切削抵抗を低減し面粗度向上

(特徴 3 外周切刃にニックを採用し切屑微細化

 $igg(特徴 \ igg 4 \$ スレンダーシャンク仕様





Spec

工具番号	D	d	d1(首径)	L	l	l1	12(首長)
NEW VMQE-D3	3	4	2.9	70	5	13	25
NEW VMQE-D4	4	4	3.9	70			
VMQE-D5	5	4		90	10	25	_
VMQE-D6	6	4	_				
VMQE-D7	7	6					
VMQE-D8	8	6		100	15	30	_
VMQE-D9	9	8	_				
VMQE-D10	10	8					
VMQE-D11	11	10					
VMQE-D12	12	10					

被削材	切削速度 Vc (m/min)	送り f (mm/rev)	被削性(硬度)				
			90	70	50	30	
シリコンゴム	80~200	0.02~0.1	0	0	0	Δ	
ウレタンゴム			0	0	0	Δ	
クロロプレンゴム			0	0	0	Δ	
ポリプロピレンゴム			0	0	0	Δ	
NRスポンジゴム			50	30	20	10	
			0	0	0	Δ	

※ 基本的にアッパーカットでのご使用をお勧めします。 設備・固定・加工方法により切削条件が異なります、お問い合わせください。

動画で見る SANYO TOOL Channel



VV 三洋工具株式会社

www.sanyotool.co.jp

Sanyo Tool Mfg. Co., Ltd.

本 社 東京都品川区大崎3-6-21 ニュー大崎213号 TEL.03-3490-6821 FAX.03-3490-0027 Head Office 213 New Osaki Bldg, 3-6-21 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032 JAPAN Phone+81-3-3490-6821 Fax.+81-3-3490-0027

愛知県名古屋市中区古渡町18-9 TSUNOKYU名古屋ビル404号室 TEL.052-339-5281 FAX.052-339-5282 404 TSUNOKYU Nagoya Bldg, 18-9 Furuwatari-cho, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0025 JAPAN Phone+81-52-339-5281 Fax.+81-52-339-5282

名古屋営業所 Nagoya Office 大阪府吹田市広芝町4-1ミタカビル4F TEL.06-6310-6167 FAX.06-6310-6168 4F Mitaka Bldg. Hiroshiba-cho, Suita-shi, Osaka 564-0052 JAPAN Phone.+81-6-6310-6167 Fax.+81-6-6310-6168 大阪営業所 Osaka Office