

高送り・
形状加工用

SKS-GII 09タイプ

SKG-09/MSG-09形

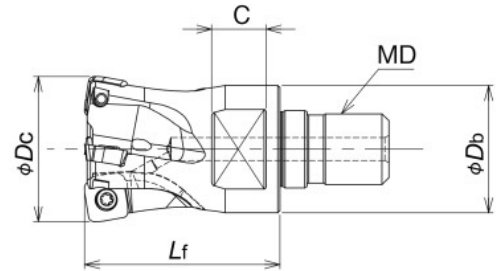
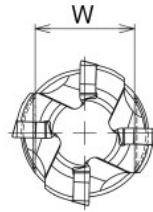
G-Body

クーラント穴付き



難削材に特化した切れ味重視の高効率高送りカッタ

- ポジ本体設計により切削抵抗を低減でき、小インサート多刃仕様により高効率な高送り加工を実現。
- 軸方向切込み量 (ap) 最大0.9ミリの高送りカッタ。
- 経済的な片面4コーナ仕様の四角ポジインサート。
- チタン合金・ステンレス鋼・耐熱合金等の難削材に対応。



■本体/モジュラーヘッドタイプ

形番	在庫	刃数	寸法 (mm)						対応インサート	部品	標準価格 (円)
			φDc	Lf	φDb	MD	C	W			
MSG-2020-09-M10	●	2	20	30	19	M10	9	14	SDEW090312ZER; SDET090312ZDER-SM	DSW-306H	27,500
MSG-2022-09-M10	●		22			M10					27,500
MSG-3025-09-M12	●	3	25	35	23	11	19	M12		DSW-307H	34,650
MSG-4028-09-M12	●		28		23.6						M12
MSG-4032-09-M16	●	4	32	43	28	12	22	M16		DSW-307H	42,680
MSG-5035-09-M16	●		35		29						M16
MSG-5040-09-M16	●	5	40	32	M16	14	26	M16		DSW-307H	46,530
MSG-5042-09-M16	☆		42		M16						46,530

- 注) 1. 本体にインサートは組込んでありません。
 2. 本体にレンチおよびクランプねじ焼き付き防止剤 (MOLY) は付属してありません (別売)。
 3. モジュラーヘッドの推奨締め付けトルクはA032をご参照ください。
 4. 標準価格は2022年12月時点での価格です。

モジュラーヘッド用シャンク A618~A627

クランプねじ形番	推奨トルク (N-m)
DSW-306H	1.8
DSW-307H	2.1

標準切削条件は右記ページをご参照ください。 A088~A090

■部品

レンチ (別売)
A-10