# GUHRING

# インサート交換式ミーリングカッター

High-speed Milling Cutter with indexable insert

# 高性能 4 コーナータイプ





# 最高の結果が 得られる 4コーナータイプ

最大の切屑除去率を実現する 安定したインサート切れ刃

高能率な荒加工において、コストパフォーマンスとプロセスの 安定性を両立。GHM高速ミーリングカッターは、両面仕様の高 性能インサートを備え、優れた切削性能を発揮。

4コーナー使用可能な切れ刃により、長寿命かつ高精度な加工 が実現可能です。

堅牢なホルダ設計との組み合わせにより、高い切り屑除去能力 と信頼性を提供します。

x 加工時間 25 %の短縮

#### X 4コーナー使用可能な両面仕様インサート

X 被削材に応じた選択が可能: ISO P・K向け/ISO M・S向けの2タイプを展開



4 コーナーの切れ刃

高いプロセス信頼性 M3 Torx Plus ねじを採用

高性能 高密度HiPIMS コーティングで長寿命と安定加工を実現

工具径範囲 Ø 16.0-80.0 mm

ホルダ形状は ストレートシャンク、ねじ込み式、シェルタイプ から選択可能

#### 加工事例

加工部品: 射出成形金型:材質 Toolox® 33

使用工具: #28001, Ø 25 mm

目的: 加工時間の短縮

課題: ドライ加工、空冷

切削条件: グーリング

グーリング競合他社vc 200 m/minvc 180 m/minfz 1.2 mmfz 1.0 mmap 0.9 mmap 0.8 mm



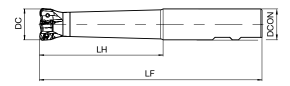
#### インサート交換式・高送りミーリングカッター(ストレートシャンク Weldonタイプ)

品番 28000





両面仕様インサート XNMX 07 型対応 クランプねじ :予備2個付属



#### \*ご注文の際は「品番+コード」にてご用命ください

こ注义の除は 「	四番ナコート」に(	、こ用呼ください				ни на
コード	DC mm	DCON mm	LH mm	LF mm	Z 刃数	タイプ詳細
16.000	16	16	50	150	2	GHM.016.050.C.016.02.07
20.000	20	20	90	160	3	GHM.020.090.C.020.03.07
25.000	25	25	100	180	4	GHM.025.100.C.025.04.07
32.000	32	32	120	200	5	GHM.032.120.C.032.05.07

28000
標準価格
円
38,240
43,420
47,570
55,280

品番

#### インサート交換式・高送りミーリングカッター(ねじ込み式)

品番 28001



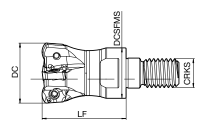






R

両面仕様インサート XNMX 07 型対応 クランプねじ : 予備2個付属



#### \*ご注文の際は「品番+コード」にてご用命ください

こ 上入りから 1	HE - 13 10 0	Chieb Cicca.					
コード	DC mm	CRKS ねじサイズ	LF mm	DCSFMS mm	Z 刃数	タイプ詳細	標準価格
16.000	16	M 8	25	13	2	GHM.016.025.M.08.02.07	35,860
20.000	20	M10	28	18	3	GHM.020.028.M.10.03.07	42,680
25.000	25	M12	35	21	4	GHM.025.035.M.12.04.07	47,420
32.000	32	M16	35	29	5	GHM.032.035.M.16.05.07	54,830
35.000	35	M16	35	29	5	GHM.035.035.M.16.05.07	55,570
35.001	35	M16	35	29	6	GHM.035.035.M.16.06.07	56,760
40.000	40	M16	35	29	5	GHM.040.035.M.16.05.07	57,110
40.001	40	M16	35	29	6	GHM.040.035.M.16.06.07	60,020
42.000	42	M16	35	29	7	GHM.042.035.M.16.07.07	65,210

28001



#### インサート交換式・高送りミーリングカッター(シェルタイプ)

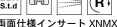
品番 28002



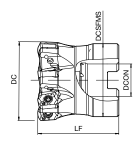








両面仕様インサート XNMX 07 型対応 クランプねじ :予備2個付属



*ご注文の際は <b>「旨</b>	<b>番+コード</b> 」にて	ご用命ください				品番	28002
コード	DC	DCON	LF	DCSFMS	Z	タイプ詳細	標準価格
4-1	mm	mm	mm	mm	刃数	タイノ計和	円
40.000	40	16	40	36	7	GHM.040.040.F.16.07.07	61,510
50.000	50	22	40	42	6	GHM.050.040.F.22.06.07	62,240
50.001	50	22	40	42	8	GHM.050.040.F.22.08.07	71,880
52.000	52	22	40	40	8	GHM.052.040.F.22.08.07	73,360
63.000	63	22	40	48	9	GHM.063.040.F.22.09.07	81,510
80.000	80	27	50	60	10	GHM.080.050.F.27.10.07	97,810

GÜHRING



#### XNMX型 両面仕様インサート





切削条件表 P.8 P M K N S H

品番 28003

PK2011タイプ: 4コーナー使用可能かつ高剛性な切れ刃設計





*ご注文の際は	「品番+コード」	」にてご用命く;	ださい				品番	28003
コード	IC	R補正	RE	1	S	サイズ	タイプ詳細	標準価格
_ '	mm	mm	mm	mm	mm	717	> 1 > HT-MA	円
7.000	7.05	1.9	1.0	10	3.6	07	XNMX 07T319 T	3,800

<sup>\*</sup>本製品は10個単位での販売となります。

#### XNMX型 両面仕様インサート

品番 28004



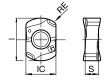
VHM XNMX GUH



切削条件表 P.9

P M K N S H

MS3021タイプ: 4コーナー使用可能かつ高剛性な切れ刃設計



*ご注文の際は	「品番+コード」	にてご用命ください
---------	----------	-----------

*ご注文の際は	「品番+コード」	」にてご用命く:	ださい				品番	28004
コード	IC mm	R補正 mm	RE mm	l mm	S mm	サイズ	タイプ詳細	標準価格
7.000	7.05	1.9	1.0	10	3.6	07	XNMX 07T319 T	3,800

<sup>\*</sup>本製品は10個単位での販売となります。

#### HSK-A 仕様 ねじ込み式ミーリングカッター用ツールホルダ

品番 4199



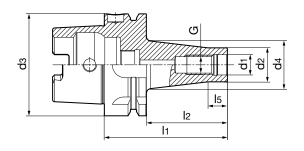
#### 製品情報:

#### 対応アクセサリー(別売):

HSK-A、ISO 12164-1 / DIN 69893-1準拠 • バランス品質: G 2.5 / 25,000 rev/min または U≤1gmm • 同心度<5μm、I1 150mmから<7μm

● クーラント供給セット (品番:4949)





*ご注文の際は「	品番+コード	』にてご用命・	ください						品番	4199
コード	d3	G	d1	d2	d4	l1	12	15	重量	標準価格
コート	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	円
8.063	63	M 8	8.5	13	23	76	32	12	0.71	48,870
10.063	63	M10	10.5	18	25	76	32	12	0.75	48,870
12.063	63	M12	12.5	21	30	76	32	12	0.79	48,870
16.063	63	M16	17	29	34	76	32	12	0.88	48,870
8.163	63	M 8	8.5	13	30	126	32	12	0.89	58,100
10.163	63	M10	10.5	18	35	126	32	12	1.02	58,100
8.263	63	M 8	8.5	13	32	176	32	12	1.07	68,670
12.163	63	M12	12.5	21	38	126	32	12	1.1	58,100
16.163	63	M16	17	29	40	126	32	12	1.28	58,100
10.263	63	M10	10.5	18	45	176	32	12	1.51	68,670
12.263	63	M12	12.5	21	45	176	32	12	1.57	68,670
16.263	63	M16	17	29	48	176	32	12	1.89	68,670
8.100	100	M 8	8.5	13	28	79	50	12	2.09	66,040
10.100	100	M10	10.5	18	30	79	50	12	2.13	66,040
12.100	100	M12	12.5	21	33	79	50	12	2.16	66,040
16.100	100	M16	17	29	34	79	50	12	2.23	66,040
8.101	100	M 8	8.5	13	30	129	50	12	2.24	81,880
8.102	100	M 8	8.5	13	30	179	50	12	2.37	93,770
10.101	100	M10	10.5	18	35	129	50	12	2.37	81,880
12.101	100	M12	12.5	21	38	129	50	12	2.45	81,880
16.101	100	M16	17	29	40	129	50	12	2.64	81,880
10.102	100	M10	10.5	18	38	179	50	12	2.66	93,770
12.102	100	M12	12.5	21	45	179	50	12	2.91	93,770
16.102	100	M16	17	29	50	179	50	12	3.31	93,770



#### 高送りミーリングカッター ISO P & K





加工条件	補正	系数
加工条件	Vc 補正	fz 補正
安定した加工条件	+25 %	+25 %
突出しが短い (3xD未満)	0 %	0 %
突出しが中程度 (3xD以上)	- 25 %	-25 %
突出しが長い (5xD以上)	- 40 %	-40 %

被削材種グループ	抗張力 N/mm² 硬度 HB/HRC	加工内容	Vc (m/min)	ap max. (mm)	ae max.	fz (mm)
P1.1.1 非合金鋼、焼鈍、0.15 % C SS400 SS41 S15C S20C SM490 SUM22 SN400	Rm 420 N/mm², 125 HB	荒加工	200	1	0.6xD	1.200
P1.1.2 非合金鋼、調質、0.15 % C SS400 SS41 S15C S20C SM490/520 SUM22 SN400	Rm 420 N/mm², 125 HB	荒加工	200	1	0.6xD	1.200
P1.1.3 非合金鋼、焼鈍、0.45 % C S25C S35C S45C SM490 SMn438 SK7	Rm 640 N/mm², 190 HB	荒加工	200	1	0.6xD	1.200
<b>P1.1.4</b> 非合金鋼、調質、0.45 % C S25C S35C S45C SM490 SMn438 SK7	Rm 640 N/mm², 190 HB	荒加工	200	1	0.6xD	1.200
P1.1.5 非合金銅、調質、0.45 % C S35C S45C SK5 SK7 SK9 SMn433	Rm 850 N/mm², 250 HB	荒加工	180	1	0.6xD	1.200
P1.1.6 非合金鋼、焼鈍、0.45 % C S55C S60C SUP9 SK5 SK5 SK7	Rm 915 N/mm², 270 HB	荒加工	180	1	0.6xD	1.200
P1.1.7 非合金鋼、調質、0.75 % C S55C S60C SUP9 SK5 SK5 SK7	Rm 1020 N/mm <sup>2</sup> , 300 HB	荒加工	160	1	0.6xD	1.200
P2.1.1 低合金鋼、焼鈍 SUJ2 SK5 SUP9 SKD1 SCM440 SCr420 SACM645	Rm 610 N/mm², 180 HB	荒加工	170	1	0.6xD	1.200
P2.1.2 低合金銅、調質 SNCM415 SCr420 SCM435H SCM440 HSCr420H	Rm 930 N/mm², 275 HB	荒加工	170	1	0.6xD	1.200
P2.1.3 低合金銅、調質 SNCM420 SNCM435 SCr430H SCM420H SNCM221	Rm 1020 N/mm², 300 HB	荒加工	155	1	0.6xD	1.200
P2.1.4 低合金銅、調質 SB420 SUJ2 SKD5 SKD6 SNCM439 SUP9 SUP10 SACM645	Rm 1190 N/mm², 350 HB	荒加工	155	1	0.6xD	1.200
P3.1.1 高合金綱および工具綱、焼鈍 SKS2 SKD6 SKD11 SNCM220 SKH18 SKH51 SKH55	Rm 680 N/mm², 200 HB	荒加工	160	1	0.6xD	1.050
P3.1.2 高合金銅および工具銅、焼き入れ焼き戻し SKS2 SKD6 SKD11 SNCM220 SKH18 SKH51 SKH55	Rm 1100 N/mm², 325 HB	荒加工	145	1	0.6xD	1.050
K1.1.1 ねずみ鋳鉄、パーライト/フェライト FC100 FC150 FC200 FC250	180 HB	荒加工	255	1	0.6xD	1.200
K1.1.2 ねずみ鋳鉄、パーライト/マルテンサイト FC250 FC300 FC350 FC400	260 HB	荒加工	230	1	0.6xD	1.200
K1.2.1 ダクタイル鋳鉄、フェライト系鋳鉄 FCD350 FCD400	160 HB	荒加工	255	1	0.6xD	1.200
K1.2.2 ダクタイル鋳鉄、パーライト系鋳鉄 FCD500 FCD600 FCD700	250 HB	荒加工	230	1	0.6xD	1.200
K1.3.1 可鍛鋳鉄、フェライト系 GTM35	130 HB	荒加工	255	1	0.6xD	1.200
K1.3.2 可鍛鋳鉄、パーライト系 GTM40 GTM55 GTM65 GTM70	230 HB	荒加工	230	1	0.6xD	1.200
K2.1.1 バーミキュラ黒鉛鋳鉄 (GJV) FCV300 FCV400 FCV500		荒加工	230	1	0.6xD	1.200
K2.2.1 オーステナイト系フェライト系球状黒鉛鋳鉄(ADI) ADI800 ADI1000 ADI1400		荒加工	210	1	0.6xD	1.200

8



#### 高送りミーリングカッタ ISO M & S





加工条件	補正	系数
加工未件	Vc 補正	fz 補正
安定した加工条件	+25 %	+25 %
突出しが短い (3xD未満)	0 %	0 %
突出しが中程度 (3xD以上)	- 25 %	- 25 %
突出しが長い (5xD以上)	- 40 %	- 40 %

被削材種グループ	抗張力 N/mm² 硬度 HB/HRC	加工内容	Vc (m/min)	ap max. (mm)	ae max.	fz (mm)
M1.1.1 ステンレス鋼、フェライト系/マルテンサイト系、機械加工添加物入り SUS416 SUS420J2 SUS316Ti		荒加工	130	1	0.6xD	1.200
M1.1.2 ステンレス鋼、フェライト/マルテンサイト、焼鈍 SUS416 SUS420J2 SUS430 SUS316 SUS310	Rm 680 N/mm², 200 HB	荒加工	120	1	0.6xD	1.080
M1.1.3 ステンレス鋼、フェライト系/マルテンサイト系、調質 SUS416 SUS420J2 SUS430 SUS316 SUS310	Rm 810 N/mm², 240 HB	荒加工	120	1	0.6xD	1.080
M2.1.1 ステンレス鋼、オーステナイト系、焼入れ SUS304 SUS305 SUS304L SUS301 SUS310	180 HB	荒加工	110	1	0.6xD	1.050
M2.2.1 二相銅、高張力ステンレス銅		荒加工	90	1	0.6xD	0.840
S1.1.1 耐熱合金、Fe基、焼鈍 SUH330 SUH630	200 HB	荒加工	60	1	0.6xD	1.200
S1.1.2 耐熱合金、Fe基、焼入れ YGH20	280 HB	荒加工	55	1	0.6xD	1.200
S1.1.3 耐熱合金、Ni または Co 基、焼鈍 ALLOY80A NICR29 NICR30	250 HB	荒加工	55	1	0.6xD	1.200
S1.1.4 耐熱合金、Ni または Co 基、硬化 Monel k500 Inconel 718	350 HB	荒加工	50	1	0.6xD	1.080
S1.1.5 耐熱合金、Ni または Co 基、鋳造 NiCr15Fe7TiAl G-NiMo28 TiAl5S	320 HB	荒加工	40	1	0.6xD	1.080
<b>S2.1.1</b> チタン合金、純チタン Ti99.5 Ti1 NiCo15Cr10MoAlTi	Rm 400 N/mm <sup>2</sup>	荒加工	75	1	0.6xD	1.050
S2.1.2 チタン合金 およびβ合金、硬化 TiAl6-4V TiCu2 TiAl4Mo4Sn2 TiAl3V2.5	Rm 1050 N/mm <sup>2</sup>	荒加工	50	1	0.6xD	0.840

GÜHRING 9

## グーリングの工具管理システム

TOOL MANAGEMENT SYSTEM

## アドバンスバージョン

100%制御払出しシステム



電子制御によるアクセス

工具の入出庫の透明化

工具使用量が100%明確



## ベーシックバージョン



# TM 326

Basic version

コンピューター制御 モジュラー拡張機能

## **GÜHRING**

### グーリングジャパン株式会社

■本社 / 工場

〒470-0543 愛知県豊田市北篠平町道南885 TEL: 0565-65-3688(代表) / FAX: 0565-65-3125

■営業拠点

横浜/浜松/名古屋/大阪/広島

https://www.guhring.co.jp/

製品につきましては、継続的な研究・改良を行っておりますので、予告なく本カタログ記載の仕様・外観・寸法等を変更する場合がございます。予めご了承願います。