



RoHS

MSCSG3-12
(インロー部加工付)

MSCSGM3-12
(タップ加工付)

スライド量 ST=3 $+0.02/0$

①アンギュラカム ②スライドコア ③ガイドプレート

$W=12_{-0.01}^0$

* $+0.02/0$ はユニットでの精度です。組み合わせを変更すると精度が変わりますのでご注意ください。

①アンギュラカム

②スライドコア
(インロー部加工付)

②スライドコア
(タップ加工付)

断面B-B

③ガイドプレート ボールプランジャ

断面A-A

番号	品名	M 材質	H 硬度	S 表面処理
①	アンギュラカム	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)
②	スライドコア	SKD11	58~60HRC	—
③	ガイドプレート	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)

型式	Type	ST	W	¥基準単価 1~9ユニット
MSCSG (インロー部加工付)	3	3	12	33,200
MSCSGM (タップ加工付)	3	3	12	33,600

■構成部品(単体) (必ず取付調整を行ってからご使用ください。)

構成部品	型式	Type	ST	W	¥基準単価 1~9本
①アンギュラカム	MSCC	3	3	12	8,400

Order 注文例

型式: MSCSG 3 - 12

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

- 特長**
- ①省スペース
 - ガイド方式の構造変更により、MSCN□、MSCK□に比べ設置面積に約50%を省スペース化できます。
 - ②スライドコアのロック機構付
 - ボールプランジャによりスライドコアを安定して作動させます。
 - ③コア部の取付方法が2通りから選択できます。
 - ④トータルコストの削減
 - シンプルな構造で低価格を実現しました。
 - アンギュラカム、スライドコア、ガイドプレートがセットになっており、斜め穴加工等が不要のため、加工コストを削減できます。(コア部は内製してください。)
 - スライドラック等の面倒な計算が不要です。
- 注意事項**
- この商品は射出成形金型用に開発されたものです。他の用途には使用しないでください。
 - 焼きつき防止のため、摺動部にグリス潤滑をしてください。
- 取付加工寸法** P.750



RoHS

MSCSB3-12
(インロー部加工付)

MSCSBM3-12
(タップ加工付)

スライド量 ST=3 $+0.02/0$

①アンギュラカム ②スライドコア ③ガイドプレート

$W=12_{-0.01}^0$

* $+0.02/0$ はユニットでの精度です。組み合わせを変更すると精度が変わりますのでご注意ください。

①アンギュラカム

②スライドコア
(インロー部加工付)

②スライドコア
(タップ加工付)

断面B-B

③ガイドプレート ボールプランジャ

断面A-A

番号	品名	M 材質	H 硬度	S 表面処理
①	アンギュラカム	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)
②	スライドコア	SKD11	58~60HRC	—
③	ガイドプレート	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)

型式	Type	ST	W	¥基準単価 1~9ユニット
MSCSB (インロー部加工付)	3	3	12	35,900
MSCSBM (タップ加工付)	3	3	12	36,300

■構成部品(単体) (必ず取付調整を行ってからご使用ください。)

構成部品	型式	Type	ST	W	¥基準単価 1~9本
①アンギュラカム	MSCC	3	3	12	8,400

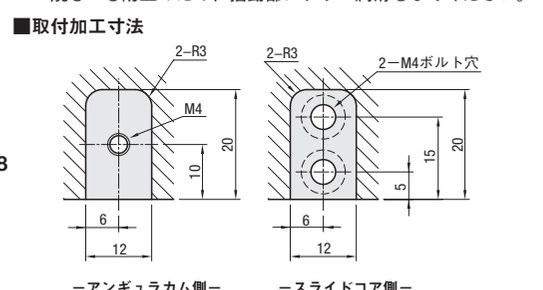
Order 注文例

型式: MSCSB 3 - 12

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

- 特長**
- この商品はMSCSG3-12、MSCSGM3-12にスライドコアの戻し機構を付属させたスライドコアユニットです。スライドコア部にバネユニットを内蔵したことにより重力方向でも安心して使用できます。また、スライド着脱が容易なためコア部の調整が簡単です。
- 注意事項**
- この商品は射出成形金型用に開発されたものです。他の用途には使用しないでください。
 - 焼きつき防止のため、摺動部にグリス潤滑をしてください。
- 取付加工寸法**



スライドコア
ルーズコア