

溝無しガイドレール

-窒化処理タイプ-

追加工価格も数量スライド適用 P.49

RoHS

W	T	d ₁	d ₂	t ₁	ω ₁
20	15・20 25・30	11 14	6.5 9	7 9	9 10
25	20・25・30	14	9	9	10

■取付ボルト穴2ヶ所

■取付ボルト穴3ヶ所

※ 指示のない角部はC≤1となります。

■油溝ピッチ早見表

T	P
15	18
20	28
25	38
30	48

※ L≤P+10の時、油溝が1サイクル(1ピッチ)分、切れない場合がありますのでご注意ください。

■油溝詳細 (GRMMT)

■油溝ピッチ算出方法
 $P = (T - 6) \times 2$

Price 價格

■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量 基準単価	1~9 5%	10~19 お見積り
値引率	5%	表示数量超えは WOSにてご確認ください。

■油溝なし (GRMT)

W	T	¥基準単価 1~9本	
		L80~90	L100~150
20	15	2,090	3,120
	20	2,200	3,380
	25	2,470	3,680
	30	2,620	3,840
25	20	2,580	3,800
	25	2,770	3,990
	30	3,000	4,330

■油溝あり (GRMMT)

W	T	¥基準単価 1~9本	
		L80~90	L100~150
20	15	2,630	3,950
	20	2,740	4,210
	25	3,000	4,520
	30	3,160	4,670
25	20	3,280	4,630
	25	3,310	4,820
	30	3,540	5,160

■型式

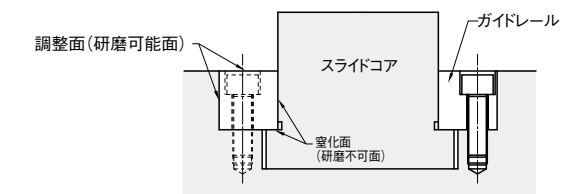
Type	W	T選択	L	ボルト穴数	A
油溝なし	GRMT	15	80 90	2	10
		20	100 110 120 130 140 150	3	
		25	80 90	2	
		30	100 110 120 130 140 150	3	
油溝付	GRMMT	20	80 90	2	
		25	100 110 120 130 140 150	3	
		30	80 90	2	
		30	100 110 120 130 140 150	3	

Order 注文例 型式 - T - L
GRMT20 - 20 - 90

Delivery 出荷日 5 日目出荷

■特長

- ・窒化層は、硬度が高く、摩擦係数が0.05~0.12と極めて低いため、耐摩耗性、耐蝕性、耐焼付性が向上しています。
- ・窒化層は5μ程度なので、追加工、調整を行う場合には、摺動面側では無い面を加工して下さい。



窒化層は全面にあります。使用時に摺動面に当たる部分は加工(研磨)を避けてください。
※窒化層が無くなってしまいますので左図のように、摺動面以外の加工(研磨)を行ってください。