

(粉末高速度工具鋼 AISI M3 : 2 相当)



特 長

- 粉末冶金法で製作された高合金高速度鋼（粉末ハイス）です。
- 方向性（異方性）が少ない鋼です。
- 焼入焼戻し処理済みの薄板高精度プレートです。
※耐摩耗性は汎用ダイス鋼（SKD11）よりも優れています。
※じん性においても、同一硬さのSKD11に比べて優れています。

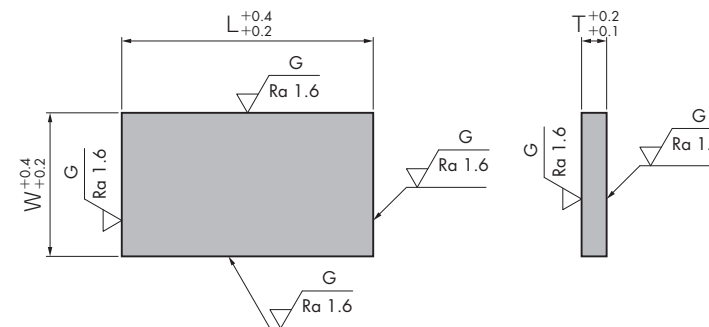
硬 さ

納入時 61 ~ 65HRC（焼入焼戻し済み）

テクニカルデータ

230 ~ 233 ページをご覧ください。

精度規格



- 厚さ (T) の均一度……0.008

- T の両面の平面度

| T | 公差 |
|-------------|-------|
| 1.5 以上 5 以下 | 0.020 |
| 5 を超え 10 以下 | 0.015 |

- 側面の直角度……0.020

規格表

| 幅 × 長さ W × L | 厚さ T | | | | | | | | |
|-----------------|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|
| | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 6 |
| 60×100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

注文方法

| | | |
|--------|------------|----|
| WP-ASP | 60×100×1.5 | 5 |
| 鋼種 | W L T | 枚数 |