ROHS スター DEX40プレート 粉まハイス

特 橿

耐熱性、圧縮強度、耐摩耗性の優れた高精密プレス金型用鋼

姉妹品のDEX20に比べて、さらに次のような特長を有します。

- ■高い熱処理硬さが得られ、ステンレスなど難加工材の塑性加工に適 しております。
- ■コバルトを含有し、耐熱性が優れているので深絞りなどにおける焼付 き現象が少ない。

製品構成

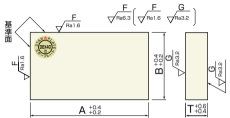
一般金型用



DEX40 /77頁

耐熱性、圧縮強度、耐摩耗性の優れた高精密プレス金型用鋼





基本仕様14頁

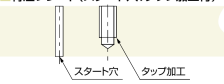
注文方法 材質・T(厚さ)×A(長さ)×B(幅)=枚数

標準サイズ表御見積

	7(54)								
Α	В	T(厚さ)							
(長さ)	(幅)	10	15	20	25	30	40	50	60
100	50	0	0	0	0	0	0		
150		0	0	0	0	0	0	0	0
100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
150		0	0	0	0	0	0	0	0
200		0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
150	125	0	0	0	0	0	0	0	0
200		0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
150	150	0	0	0	0	0	0	0	0
200		0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
200	200	0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
300					0	0	0	0	0

◎上記表以外の特注サイズも短納期で製作致します。

特注プレート(スタート穴、タップ加工付)



- ※マシニング加工品は図面をご用意下さい。
- ※ご要望に応じて焼入れタイプも対応致します。
- ※特注プレートにはT寸法公差をご指示下さい。
- ■高硬度のDEX60.DEX80.DEX-M1を用意しております。