特 長

- ■高 硬 度…寸法重視の熱処理条件にて62HRCの高硬度が可能。 耐摩耗性に優れる。
- ■高 靭 性…靭性が極めて高く、割れ・欠けなどの低減に大きな効果を発揮。
- ■低異方性…熱処理変寸の異方性が極めて少なく、熱処理での寸法制御が 容易。
- ■快 削 性…快削元素の添加と粗大炭化物低減により、被削性が大きく向上。

成

■一般金型用



●注文方法 材質・T(厚さ)×A(長さ)×B(幅)=枚数

Α	В	T(厚さ)						
(長さ)	(幅)	10	13	15	16	20	22	25
60		0	0	0	0	0	0	0
80	60	0	0	0	0	0	0	0
500] ** [0	0	0	0	0	0	0
600		0		0		0		0
63	63	0	0	0	0	0	0	0
80	00	0	0	0	0	0	0	0
80	. L		0	0	0	0	0	0
00		0	0	0	0	0	0	0
25		0	0	0	0	0	0	0
150	1	0	0	0	0	0	0	0
60	. L	0	0	0	0	0	0	0
80	80	0	0	0	0	0	0	0
200]	0	0	0	0	0	0	0
210		0	0	0	0	0	0	0
250	↓	0	0	0	0	0	0	0
300		0	0	0	0	0	0	0
500		<u> </u>	0	0	0	0	0	0
000	-	0		0		0		0
100		0	0	0	0	0	0	0
25		0	0	0	0	0	0	0
50		0	0	0	0	0	0	0
60	-	0	0	0	0	0	0	0
80	100	0	0	0	0	0	0	0
200		<u> </u>	0	-	-		-	
210		0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0
300 350		0		0	0	0		
100		0	0	0	0	0	0	0
500		0		0	0	0		
300 300	-	0	0	0	0	0	0	0
125		0	0	0	0		0	0
50	1			0	0	0	0	0
160	1 1	0	0	0	0	0	0	0
180	1		0	0	0	0	0	0
200	1	<u> </u>	0	0	0	0	0	0
210	125		0	0	0	0	0	<u> </u>
250		<u> </u>	0	0	0	0	0	0
00		<u> </u>		Ö	0	Ö	0	Ö
350	1	<u> </u>	0	0	0	0	Ö	ŏ
100		<u> </u>	0	0	0	0	0	0
150	1 1	0		0	0	0	0	0
500	1	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
500 500	1	<u> </u>		0)	0		0