粉末冶金高速度工具鋼ASP®2015

化学成分

C	Cr	Mo	W	Co	V
1.55	4.0	-	12	5.0	5.0

相当する材質基準

• 米国: AISI T15

• ヨーロッパ: HS 12-0-5-5

• ドイツ: W.Nr.1.3202

納入硬さ

軟化焼きなまし材 冷間引抜き材 280 HB以下 300 HB以下

解説

ASP 2015は、高性能切削工具用の高タングステン鋼種である。

用途

- エンドミル
- ・ホブ
- シェーパーカッター
- ブローチ

供給形状

- ・コイル
- 丸鋼
- 鍛造ブランク
- 平・角鋼

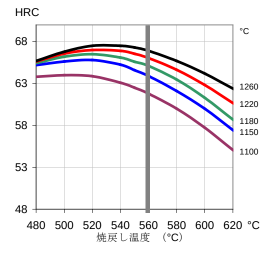
供給可能な製品の表面状態: 引抜肌、 研磨肌、熱間加工肌、ピーリング肌、粗 旋削肌、冷間圧延肌、熱間圧延肌

熱処理

- 保護雰囲気で850~900℃で3時間軟 化焼きなまし後、10℃/時間の冷却 速度で700℃まで徐冷。その後、大気 冷却。
- 600°C~700°Cで約2時間、応力除去 焼きなましをした後、500°Cまで徐 冷。
- 450~500°Cと850~900°Cの2段階で 予熱後、選択した使用硬さに適した 温度でオーステナイト化し、保護雰 囲気で焼入れをする。その後40~ 50℃まで冷却。

• 560°Cで3回焼戻し。各焼戻しの保持時間は最低1時間を推奨。焼戻しと焼戻しの間は室温(25°C)まで下げる。

焼入れのためのガイドライン



焼入れ、クエンチ、1時間X3回の 焼戻し後の硬さ

加工

ASP 2015は以下の加工を行うことができる。

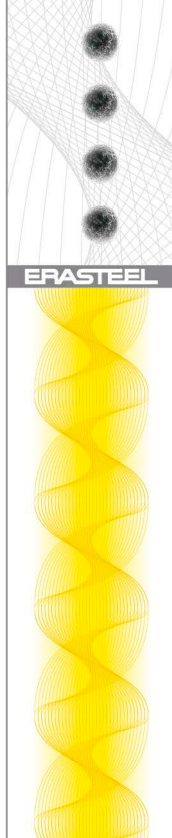
- 機械加工 (研削、旋削、ミーリング)
- 鏡面研磨
- 塑性加工
- 放電加工
- 溶接(予熱や母材成分の溶接材料の使用を含む特殊な工程).

研削

研削中に、焼戻し温度を超えるような表面の局部的な温度上昇は避けてください。砥石の選択については、研削砥石メーカーからアドバイスを受けることをお勧めします。

表面処理

この鋼種は、PVDとCVDコーティングに適した材料である。窒化が要求される場合は、厚さ $2\sim15\mu m$ の浅い窒化層が推奨される。必要があれば、水蒸気処理(四三酸化鉄皮膜形成)を行うこともできる。



上記の情報はあくまで参考情報であり、エラスティールはこの情報に関し契約上の義務を負わない。 ASPはエラスティールの登録商標です。 PDS ASP2015 JP VO 2010

特性

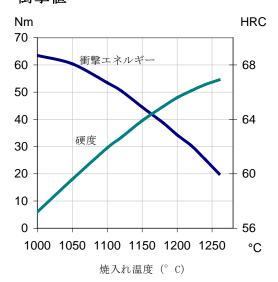
物理的特性

	温度			
	20°C	400°C	600°C	
密度 g/cm³ (1)	8.2	8.1	8.0	
弾性係数				
kN/mm ² (2)	245	220	195	
熱膨張係数				
対 °C (2)	-	11.0x10 ⁻⁶	11.7x10 ⁻⁶	

(1)=軟化焼きなまし材

(2)=1180°Cで焼入れ後、560°C X 1時間で3回焼戻し

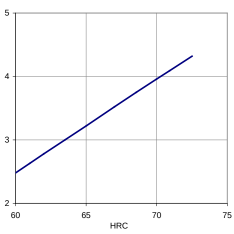
衝擊値



素材寸法 9x12 mm 560° C X 1時間で3回焼戻し 切欠なしの試験片 7 x 10 x 55 mm

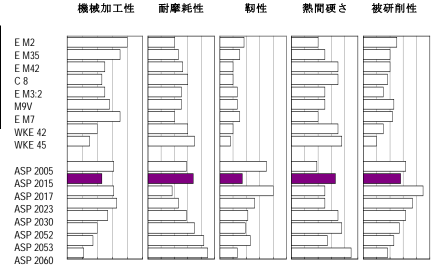
圧縮降伏強度(0.2%耐力)





試験片: 10 mm Øのくびれを持った 砂時計形状

各特性比較



材料安全データシート

MSDS: B