

# SP360

## Acier à outils à haute résistance

### Composition chimique

(Analyse moyenne en%)

C	Cr	Mo	V
0.5	7.5	1.6	0.9

### Propriétés des matériaux:

Acier pour travail à chaud allié au Chrome, Molybdène, Vanadium, bonne résistance à la compression ainsi que trempabilité (pic secondaire), bonne résilience et excellente résistance à l'usure.

### Utilisations

Étampes, poinçons, matrices, couteaux.

### Conditions de livraison

État recuit doux, max. 250 HB

### Traitements thermiques

- **Recuit doux :**  
820 - 850 ° C four max. 250 HB
- **Recuit de détentionnement des contraintes :**  
600 - 650 ° C
- **Trempe :**  
1050 - 1080° C, refroidissement huile, gaz comprimé (N2), air ou bain chaud 500-550°C.

## Dimensions disponibles

Rond (Ø mm)

71	91	102	121																
----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Courbe de revenu

