

H13 è una lega di acciaio legato al cromo-molibdeno-vanadio caratterizzata da una buona resistenza all'abrasione sia alle basse che alte temperature .  
Presenta un'elevata tenacità e duttilità, un elevato livello di lavorabilità e lucidabilità uniforme , buona la resistenza ad alta temperatura e alla fatica termica e tenacità .  
Ottima resistenza agli shock termici e all'usura .

Composizione :

C	0,40
Si	1,00
Mn	0,40
Cr	5,30
Mo	1,30
V	0,90
Fe	Resto

Specificata : H13

Hardness : 45 – 50 HRc

Per materiali base come : H13