

Walzwerke Einsal GmbH Altenaer Straße 85 58769 Nachrodt

Tel.: +49 (0)23 52 332 - 0 info@einsal.com www.einsal.com

1.2365

32CrMoV12-28 | X32CrMoV3-3

AISI

UNS

H10

T20810

Typical Applications

Tool steel / hot work steel

Chemical properties

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Mo	V
0,28-0,35	0,10-0,40	0,15-0,45	max. 0,0	30 max. 0,0	020 2,70-3,20	2,50-3,00	0,40-0,70

Property	Value			
AISI	H10			
UNS	T20810			
Common Designations	JIS SKD7			
Analysis Note	acc. to EN ISO 4957			
Density [kg/dm³]	7,85			
Electrical Resistance at 20°C [Ohm*mm²/m]	0,37			
Thermal Conductivity at 20°C [W/m*K]	31,4			
Typical Heat Treatment	soft annealed			
Typical Hardness [HBW]	max. 235			
Category	Tooling steels			

Wichtiger Hinweis:

Alle Angaben dienen lediglich der allgemeinen Beschreibung. Die Angaben -insbesondere zu Eigenschaften, Spezifikationen und aufgeführte Anwendungszwecke sind keine zugesicherten Eigenschaften. Es kommt immer auf den speziellen Einzelfall an. Die Inhalte dieses Dokuments werden nur mit ausdrücklicher und schriftlicher Vereinbarung Vertragsbestandteil. Für Druckfehler und Irrtümer wird keine Haftung übernommen.