

Werkstoffdatenblatt – 58CrMoV4 (1.7701)

58CrMoV4

Anwendung: Hauptsächlich Federstähle im Fahrzeugbau

Technische Eigenschaften

Chemische Zusammensetzung

Masseanteil in %				
57NiCrMoV7-7	C [%]	Si [%] max.	Mn [%]	Cr [%]
	0,48 - 0,56	0,40	0,70 – 1,10	0,90 - 1,20
	Mo [%]	S [%] max.	V [%]	
	0,15 - 0,30	0,025	0,10 - 0,20	

ISO 9001: 2008 TÜV Rheinland zertifiziert.