

ACCIAI DA BONIFICA E ACCIAI INDURIBILI PER PRECIPITAZIONE

Granulometria disponibile

Forgiatura libera

Descrizione del prodotto

Acciaio Maraging con elevatissima resistenza meccanica.

Applicazioni

> Altri componenti per il settore aerospaziale

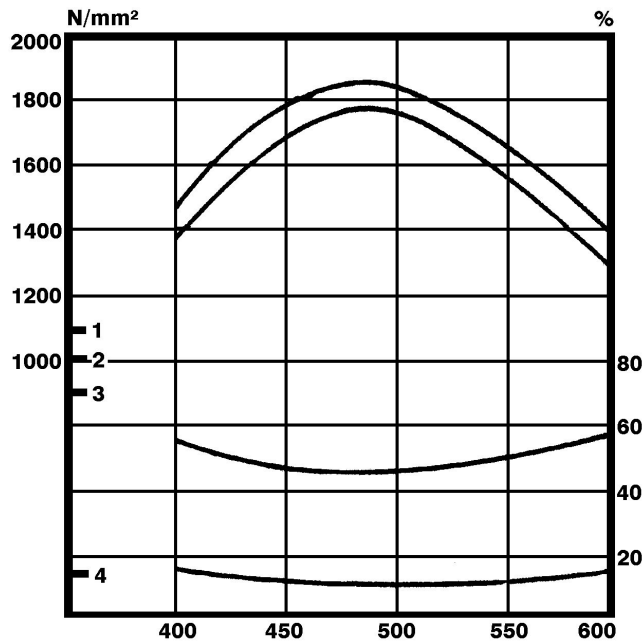
> Parti di turbine e motori (aerosp.)

Dati tecnici

Corrispondenze		Standard	
1.6359	SEL	Marage 250	ASTM
K92890	UNS	6512	AMS
X2NiCoMo18-8-5	EN	S162	BS
Maraging 250	Market grade		

Analisi chimica

C	Si	Mn	Mo	Ni	Co	Ti	Al
≤ 0,005	≤ 0,05	≤ 0,05	4,9	18	7,8	0,55	0,13



Auslagerungstemperatur (Haltedauer 3 Stunden) in °C
Ageing temperature (holding time 3 hours) in °C

Le specifiche contenute in questo opuscolo non sono vincolanti e non devono essere considerate come promesse, ma solo come informazioni generali. Queste specifiche sono vincolanti solo se vengono espressamente poste come condizione in un contratto stipulato con noi. I dati misurati sono valori di laboratorio e possono discostarsi dalle analisi pratiche. Nella fabbricazione dei nostri prodotti non vengono utilizzate sostanze nocive per la salute o per lo strato di ozono.