

# ISIL İŞLEM VE ÇÖKELME SERTLEŞMESİNE UYGUN ÇELİKLER

## Mevcut Ürün Şekilleri

Açık Kalıpta Dövme

## Ürün Tanımı

Highly stressed components for the aircraft and rocket industries. Constructional and tool steel for hot and cold working tools used for long-time service at temperatures up to approx. 450°C (840°F). Machine tools, pressure vessels, gearwheels (nitrided), screws, precision parts, tools for hydrostatic presses, cold extrusion tools, cold heading and embossing tools, plastic moulds, die casting tools for aluminium and zinc alloys, hot pressing tools.

## Uygulamalar

> Diğer Havacılık ve Uzay Parçaları

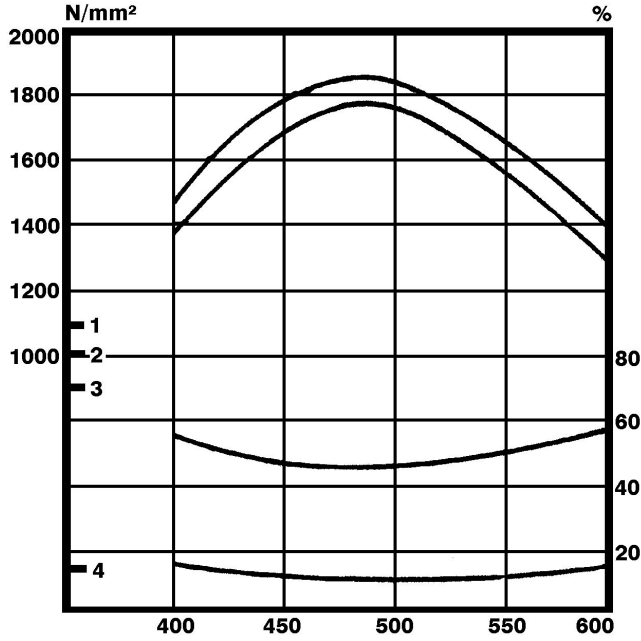
> Türbin ve Motor Parçaları (Havacılık ve Uzay)

## Teknik veriler

Malzeme Tanımı		Standartlar	
1.6359	SEL	Marage 250	ASTM
K92890	UNS	6512	AMS
X2NiCoMo18-8-5	EN	S162	BS
Maraging 250	Market grade		

## Kimyasal Bileşim

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

Bu broşürde yer alan teknik özellikler bağlayıcı değildir ve taahhüt edilmiş sayılmayacaktır; sadece genel bilgi amaçlıdır. Bu spesifikasyonlar sadece bizimle yapılan bir sözleşmede açıkça bir koşul haline getirildikleri takdirde bağlayıcıdır. Ölçülen veriler laboratuvar değerleridir ve pratik analizlerden sapma gösterebilir. Ürünlerimizin üretiminde sağlığa veya ozon tabakasına zararlı hiçbir madde kullanılmamaktadır.