

CONSTRUCTIESTAAL - VEREDELBAAR STAAL EN STAAL VOOR PRECIPITATIEHARDEN

Beschikbare uitvoeringen

Plaat

Product omschrijving

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. 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.

Eigenschappen

Ultra-high-strength maraging steel. In contrast to heat treatable steels its outstanding tensile properties are not due to a hardened structure with relatively high carbon content, but to precipitation of intermetallic phases from a ductile nickel bearing matrix containing almost no carbon.

This results in the following advantages:

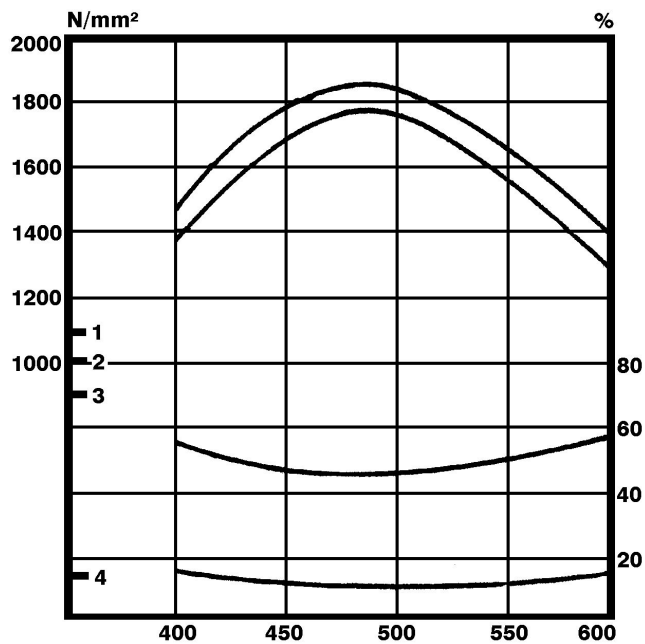
- High tensile strength and excellent yield point ratio
- Satisfactory toughness (reduction of area, elongation, impact strength, fracture toughness) even at low temperatures
- Superior notched tensile strength and heat
- Checking resistance
- Practically no size change in heat treatment
- No decarburization and no cracking
- Full hardening even in sizes above average
- Convenient machinability in the solution annealed condition
- Machining is also possible in the precipitation-hardened condition)
- Good cold forming properties owing to reduced susceptibility to work hardening
- Eminent weldability, simple heat treatment at low temperatures

Toepassingen

> Struct. elem.(ruimtevaart)

Technische gegevens

Materiaal aanduiding		Normen	
1.6359	SEL	6520	AMS
Maraging 250	Market grade		



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

De gegevens in deze brochure zijn niet bindend en worden niet beschouwd als toezeggingen; zij dienen uitsluitend als algemene informatie. Deze informatie is slechts bindend indien zij uitdrukkelijk als voorwaarde is opgenomen in een met ons gesloten contract. De gemeten gegevens zijn laboratoriumwaarden en kunnen afwijken van praktijkanalyses. Bij de vervaardiging van onze producten worden geen stoffen gebruikt die schadelijk zijn voor de gezondheid of de ozonlaag.