

ČESKÁ NORMA

MDT 669.141.25.018.2



**VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELI NA ODLITKY  
PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ  
A KONSTRUKCE**

Srpen 1994

**ČSN  
ISO 9477**

42 0959

High strength cast steels for general engineering and structural purposes

Aciers moulés à haute résistance pour construction mécanique et construction métallique à d'usage général

Hochfester Stahlgub für allgemeine Verwendungszwecke und für den Stahlbau

Tato norma obsahuje ISO 9477:1992.

### **Národní předmluva**

Norma obsahuje národní přílohu

### **Citované normy**

ISO 4990:1986 dosud nezavedena

### **Další souvisící normy**

ČSN 42 1261 Ocelové odlitky. Technické dodací předpisy

### **Vypracování normy**

Zpracovatel: NSS spol. s r. o., IČO 46902252, Ing. Jiří Novotný

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alexandra Červená

---

**VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELI NA ODLITKY  
PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ A KONSTRUKCE**

**ISO 9477  
První vydání  
1992-05-15**

---

MDT 669.141.25.018.2

Deskriptory: steels, cast steels, high yield strength steels, heat treatable steels, structural steels, specifications, mechanical properties, chemical composition.

### **Předmluva**

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 9477 byla připravena technickou komisí ISO/TC 17, *Oceli*, Subkomisí SC 11, *Ocelové odlitky*.

Je dílčí revizí mezinárodní normy ISO 3755:1976.

---

**-- Vynechaný text --**