

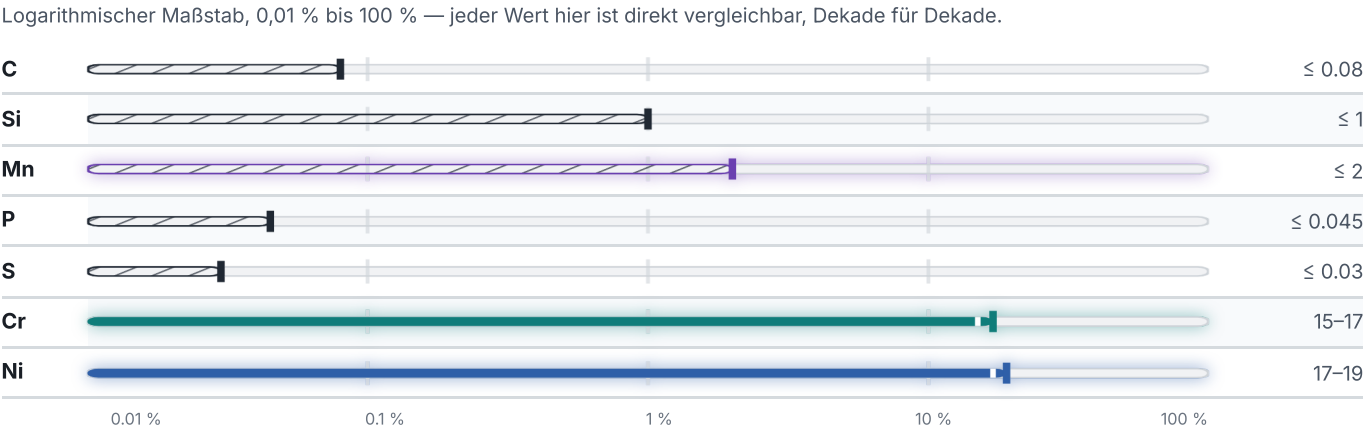
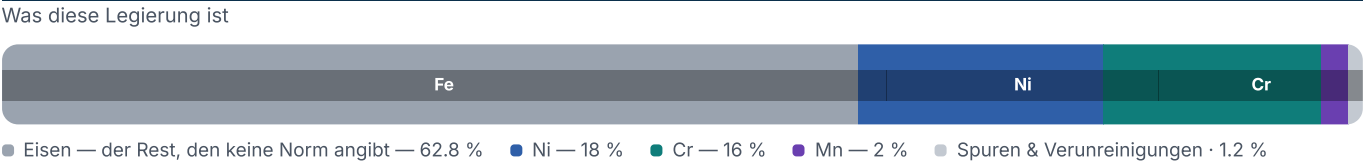
06Cr16Ni18

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte
sowie 1 Normbezeichnungen aus 1 Regionen.

E-MODUL 193 GPa	WEITERE BEZEICHNUNGEN 1 in 1 Regionen	KENNWERTE 10 erfasst
---------------------------	---	--------------------------------

Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %



Der Maßstab ist logarithmisch, nicht der rohe Anteil des Elements an der Legierung — nur so lassen sich 0,01 % und 100 % ehrlich in einem Bild zeigen, und jeder Wert hier kann mit jedem anderen verglichen werden.

Vorhergesagte Umwandlungstemperaturen

Für eine Vorhersage der Umwandlungstemperatur dieser Sorte liegt keine ausreichend erfasste Zusammensetzung vor — es fehlt: Mo.

Physikalische Eigenschaften

3 Kennwerte

ZUSTAND · ABMESSUNG	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
100	16.2	—

ZUSTAND · ABMESSUNG	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
500	—	500
KENNWERT	WERT	EINHEIT
Elastizitätsmodul	193	GPa
Wärmeausdehnungskoeffizient	17.3	10 ⁻⁶ /K
Elektrischer Widerstand	750	nΩ·m

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

1 Bezeichnungen · 1 als identisch belegt

China	1
06Cr16Ni18 Eigener Name der Sorte	gb

Hinweis zur Verwendung. Die Angaben stammen aus öffentlich zugänglichen Normwerken und Herstellerunterlagen und wurden nach bestem Wissen zusammengetragen. Sie ersetzen weder eine Werkstoffprüfung noch eine Abnahmeprüfbescheinigung nach EN 10204. Ein Werkszeugnis nach EN 10204 2.1, 3.1 oder 3.2 fordern Sie bitte mit Ihrer Anfrage an. Maßgeblich ist stets das gültige Normwerk in seiner aktuellen Fassung.

Anfrage zu 06Cr16Ni18

Anfrage starten

Angebot, Verfügbarkeit, Werkszeugnis oder eine technische Frage — direkt auf der Werkstoffseite.

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	—	16.08.2026