

WERKSTOFFNUMMER 1.4873 · KLASSE 1.4

F.320.C

Werkstoffnummer 1.4873

auch geführt als X45CrNiW18-9

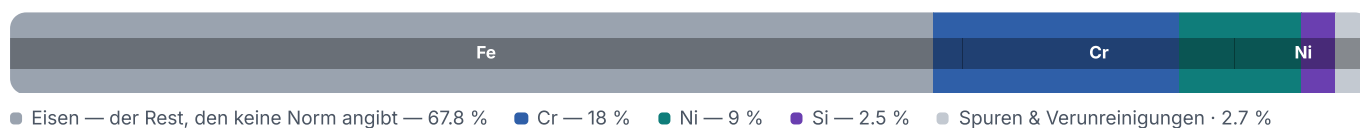
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte
sowie 25 Normbezeichnungen aus 12 Regionen.

DICHTE	WEITERE BEZEICHNUNGEN	KENNWERTE
7.85 g/cm ³	25 in 12 Regionen	9 erfasst

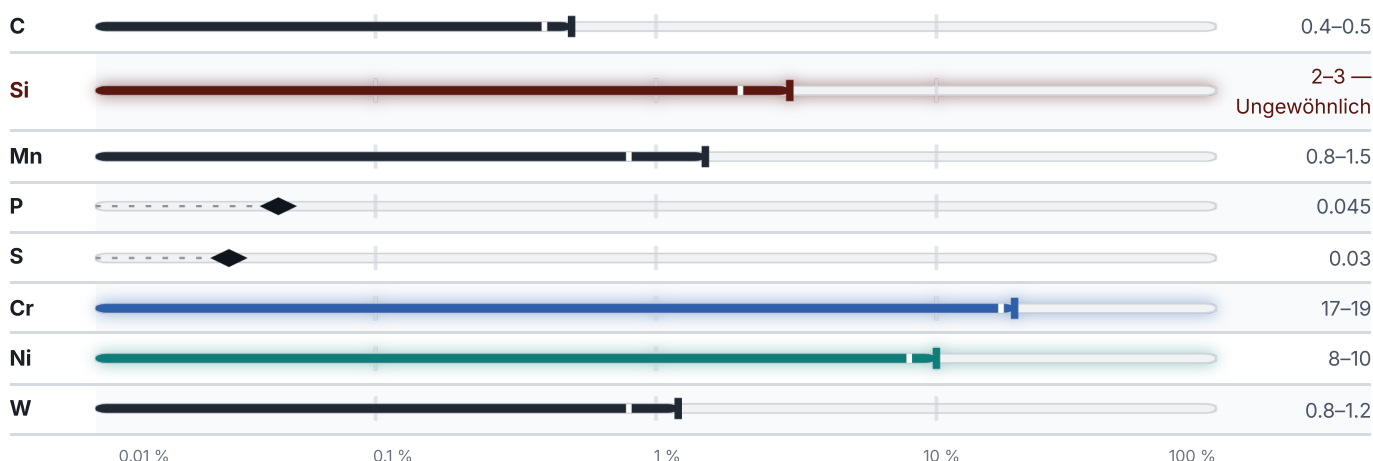
Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

Was diese Legierung ist



Logarithmischer Maßstab, 0,01 % bis 100 % — jeder Wert hier ist direkt vergleichbar, Dekade für Dekade.



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

1 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	7.85	g/cm³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

25 Bezeichnungen · 1 als identisch belegt

Spanien	5	Vereinigtes Königreich	2
28-09	une	331S40	bs
F.320.C	une	331S42	bs
F.3211	une	Bulgarien	2
F.3211-X45CrNiSiW	une	4Ch18N9S2WG	bds
X 45 CrNiSiW 18-09	une	4X18H9C2BF	bds
Japan	4	Europa	1
F SUH 31	jis	X45CrNiW18-9 Eigener Name der Sorte	din-en
SUH 31	jis	Tschechien	1
SUH 31 TK	jis	17 322	csn
SUH 31 TP	jis	Polen	1
Frankreich	3	4H14N14W2M	pn
X19T4	afnor	Serbien	1
Z35CNWS14.14	afnor	Č.4571.1	srps
Z45CNW18-09	afnor	Ungarn	1
Russland / GUS	3	SZ 12	msz
45Ch14N14V2M	gost	Rumänien	1
45Kh14N14V2M	gost	45WNiCr180	stas
EL189	gost		

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 F.320.C

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

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.4873	22.08.2026