

WERKSTOFFNUMMER 1.0426 · KLASSE 1.0

P280GH

Werkstoffnummer 1.0426

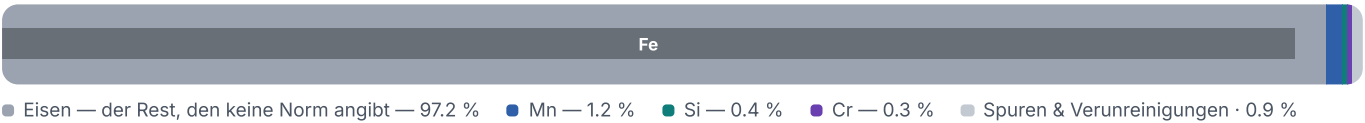
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 56 Normbezeichnungen aus 17 Regionen.

DICHTE 7.85 g/cm³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 56 in 17 Regionen	KENNWERTE 12 erfasst
-----------------------------	---	--------------------------------

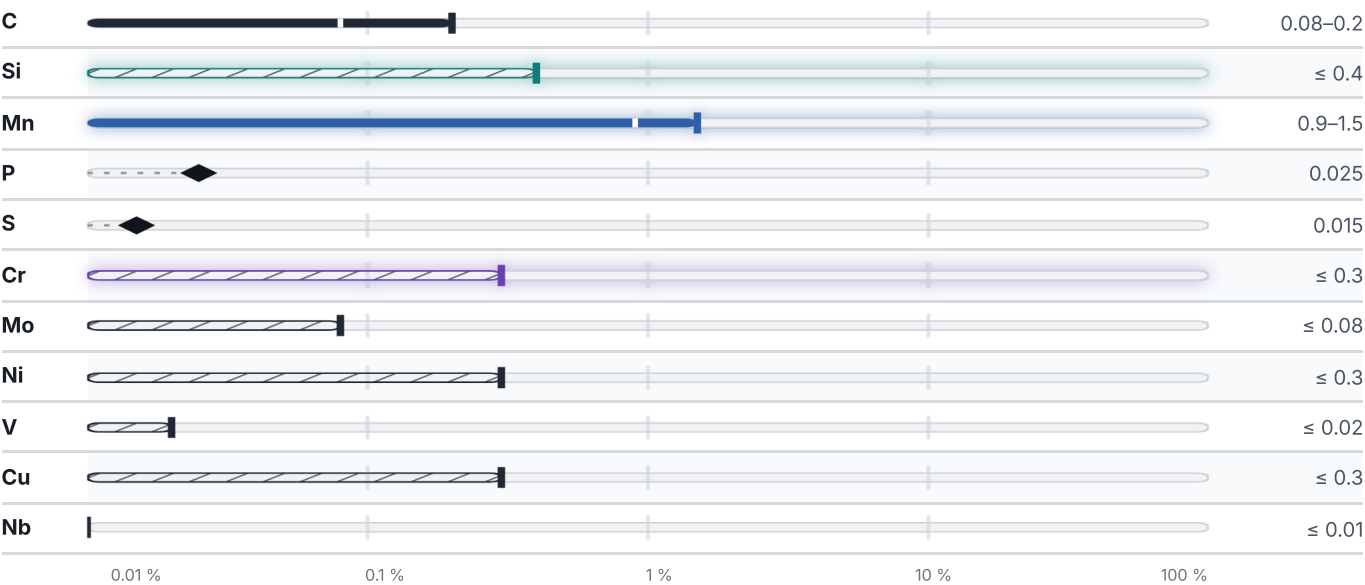
Chemische Zusammensetzung

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

aus der Zusammensetzung berechnet · °C

VORHERGESAGTE AE3 810 °C	VORHERGESAGTE AE1 714 °C	VORHERGESAGTE ACM 436 °C	VORHERGESAGTE BS 555 °C
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

Mechanische Eigenschaften

2 Kennwerte in 1 Zuständen

ZUSTAND · ABMESSUNG	REH N/mm²
≤ 35	280
35 – 160	255

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	7.85	g/cm³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

56 Bezeichnungen · 5 als identisch belegt

Vereinigte Staaten10		Vereinigtes Königreich6	
K01701	Eigener Name der Sorteuns	1501Gr.164-360	bs
K02100	Eigener Name der Sorteuns	151-400	bs
K02402	Eigener Name der Sorteuns	161-430	bs
Gr.60	aisi-sae	164-360	bs
K01701	aisi-sae	400-22	bs
K02401	aisi-sae	P265GH	bs
K02402	aisi-sae		
K02505	aisi-sae	Frankreich4	
K02801	aisi-sae	A42AP	afnor
X42	aisi-sae	A42CP	afnor
		A42F	afnor
Japan8		P265GH	afnor
SG295	jis		
SGV410	jis	Italien4	
SGV450	jis	Fe4102KG	uni
SGV480	jis	Fe4102KW	uni
SM53B	jis	Fe410KW	uni
SM53C	jis	P265GH	uni
SPV235	jis		
SPV315	jis	Schweden3	
		1430	ss
		1431	ss
		1432	ss

Tschechien		3	Ungarn		2
11 418	csn		KL2C	msz	
11416	csn		P265GH	msz	
11431	csn		Rumänien		2
Südkorea		3	K410	stas	
SM53C	Eigener Name der Sorte	ks	OL44.3	stas	
SPPV315		ks	Bulgarien		2
SPPV355		ks	16K	bds	
Spanien		2	P265GH	bds	
A42RCI	une		Europa		1
A42RCII	une		P280GH	Eigener Name der Sorte	din-en
Russland / GUS		2	Österreich		1
20K	gost		St41KW	onorm	
20K	gost		Belgien		1
Polen		2	D42-2	nbn	
St3M	pn				
St41K	pn				

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 P280GH

Anfrage starten

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

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.0426	22.08.2026