

WERKSTOFFNUMMER 1.0736 · KLASSE 1.0

1.0736

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 23 Normbezeichnungen aus 11 Regionen.

DICHTE 7.85 g/cm³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 23 in 11 Regionen	KENNWERTE 6 erfasst
-----------------------------	---	-------------------------------

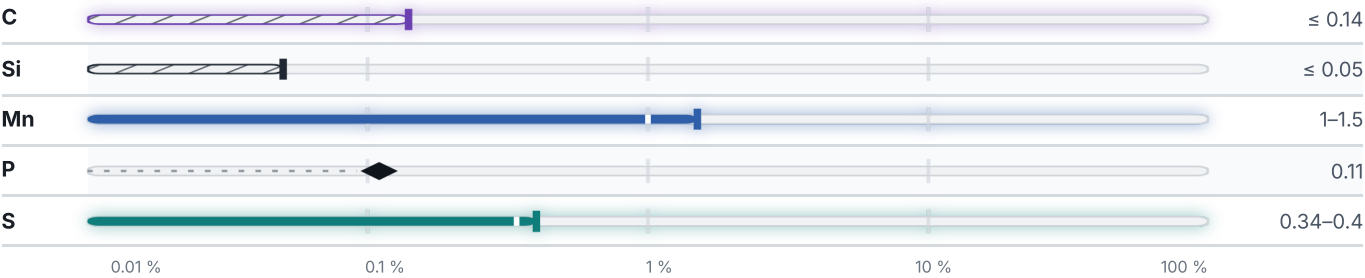
Chemische Zusammensetzung

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: Ni, Cr, Mo.

Mechanische Eigenschaften

11 Kennwerte in 2 Zuständen

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm²	A %
5 – 10	510–810	6
10 – 16	490–760	7

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm ²	A %
16 – 40	460–710	8
40 – 63	400–650	9
63 – 100	360–630	9
AS ROLLED AND TURNED		HB
As rolled and turned		107–169

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	7.85	g/cm ³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

23 Bezeichnungen · 6 als identisch belegt

Vereinigtes Königreich	6	Vereinigte Staaten	2
1B	bs	G12150 Eigener Name der Sorte	uns
230M07	bs	1215 Eigener Name der Sorte	aisi-sae
240M07	bs	Frankreich	1
240M07EN	bs	S300	afnor
240M07EN 1B	bs	China	1
EN1B	bs	Y13	gb
Europa	3	Russland / GUS	1
1.0736	din-en	A12	gost
11 SMn 37 Eigener Name der Sorte	din-en	Italien	1
9 SMn 36 Eigener Name der Sorte	din-en	CF9SMn36	uni
Spanien	3	Lateinamerika	1
12SMn35	une	1215	copant
F.2113	une	Südkorea	1
F.2113-12 SMn 35	une	SUM25 Eigener Name der Sorte	ks
Japan	3		
12SMn35 Eigener Name der Sorte	jis		
SUM23	jis		
SUM25	jis		

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 1.0736

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

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.0736	22.08.2026