

WERKSTOFFNUMMER EN-JM1130

EN-JM1130

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 13 Normbezeichnungen aus 11 Regionen.

DICHTE 7.85 g/cm³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 13 in 11 Regionen	KENNWERTE 1 erfasst
----------------------	--	------------------------

Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

Für diese Werkstoffnummer liegt uns keine belegte chemische Zusammensetzung vor.

Vorhergesagte Umwandlungstemperaturen

Für eine Vorhersage der Umwandlungstemperatur dieser Sorte liegt keine ausreichend erfasste Zusammensetzung vor — es fehlt: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Mechanische Eigenschaften

3 Kennwerte in 1 Zuständen

ZUSTAND · ABMESSUNG	RM N/mm²	A5 %	HB
Casting, GOST 1215-79	333	10	—
GOST 1215-79	—	—	100–163

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

ZUSTAND · ABMESSUNG		E GPa
20		166
KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	7.85	g/cm³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

13 Bezeichnungen · 2 als identisch belegt

Europa	2	Japan	1
EN-GJMB-350-10	Eigener Name der Sorte din-en	FCMB35	jis
GTS-35-10	Eigener Name der Sorte din-en		
Russland / GUS	2	Italien	1
KCH35-10	gost	B35-10	uni
K435-10	gost	Schweden	1
Vereinigte Staaten	1	0815-00	ss
32510	aisi-sae	Tschechien	1
Vereinigtes Königreich	1	422533	csn
B35-12	bs	Polen	1
Frankreich	1	Zcc35010	pn
MM35-10	afnor	Österreich	1
		GTS-350	onorm

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 EN-JM1130

Anfrage starten

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

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	EN-JM1130	22.08.2026