

WERKSTOFFNUMMER EN-JM1130

GTS-35-10

Werkstoffnummer EN-JM1130

auch geführt als EN-GJMB-350-10

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

DICHTE 7.85 g/cm ³	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/mm ²	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	Italien	1
Russland / GUS	2	B35-10	uni
KCH35-10	gost	Schweden	1
K435-10	gost	0815-00	ss
Vereinigte Staaten	1	Tschechien	1
32510	aisi-sae	422533	csn
Vereinigtes Königreich	1	Polen	1
B35-12	bs	Zcc35010	pn
Frankreich	1	Österreich	1
MM35-10	afnor	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 GTS-35-10

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

Anfrage starten

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