

WERKSTOFFNUMMER EN-JS3071

L-MN 137

Werkstoffnummer EN-JS3071

auch geführt als EN-GJSA-XNiMn13-7

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 5 Normbezeichnungen aus 4 Regionen.

DICHTE 7.85 g/cm³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 5 in 4 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		2 Kennwerte in 1 Zuständen	
ZUSTAND · ABMESSUNG		RM N/mm²	HB
Casting, GOST 7769-82		140–220	–
GOST 7769-82		–	120–150

Physikalische Eigenschaften	1 Kennwerte
ZUSTAND · ABMESSUNG	E GPa
20	80

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	7.85	g/cm³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

5 Bezeichnungen · 2 als identisch belegt

Europa	2	Frankreich	1
EN-GJSA-XNiMn13-7	Eigener Name der Sorte din-en	L-MN 137	afnor
GGG-NiMn 13 7	Eigener Name der Sorte din-en	Schweden	1
Vereinigtes Königreich	1	07 72	ss
L-NiMn 137	bs		

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 L-MN 137

Anfrage starten

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

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	EN-JS3071	22.08.2026