

MATERIAALNUMMER EN-JL3011

F41000

Materiaalnummer EN-JL3011

ook vermeld als EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 3
normaanduidingen uit 2 regio's.

DICHTHEID 7.85 g/cm³	ANDERE AANDUIDINGEN 3 in 2 regio's	KENWAARDEN 1 vastgelegd
-------------------------	---------------------------------------	----------------------------

Chemische samenstelling	Massafractie in %
Voor dit materiaalnummer is geen onderbouwde chemische samenstelling beschikbaar.	

Voorspelde omzettingstemperaturen
Er is onvoldoende vastgelegde samenstelling om een omzettingstemperatuur voor deze kwaliteit te voorspellen — ontbreekt: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Fysische eigenschappen	1 waarden
KENWAARDE	WAARDE EENHEID
Dichtheid	7.85 g/cm³

Aanduidingen in de verschillende normen			3 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek
Europa	2	Verenigde Staten	1
EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2	Eigen naam van de kwaliteit din-en	F41000	Eigen naam van de kwaliteit uns
GGL-NiCuCr 15 6 2	Eigen naam van de kwaliteit din-en		

Opmerking over het gebruik. De gegevens zijn naar beste weten samengesteld uit openbaar toegankelijke normen en fabrikantendocumentatie. Zij vervangen noch een materiaalonderzoek noch een keuringsdocument volgens EN 10204. Vraag een fabriekscertificaat volgens EN 10204 2.1, 3.1 of 3.2 samen met uw aanvraag aan. Doorslaggevend is steeds de norm in haar geldende uitgave.

Aanvraag over F41000

Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

EN-JL3011

UITGEGEVEN

3 sep 2026