

MATERIAALNUMMER 1.0605 · KLASSE 1.0

1.0605

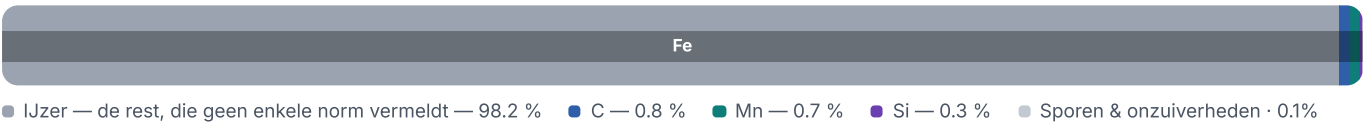
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 14
normaanduidingen uit 11 regio's.

DICHTHEID 7.85 g/cm ³	ANDERE AANDUIDINGEN 14 in 11 regio's	KENWAARDEN 6 vastgelegd
--	--	-----------------------------------

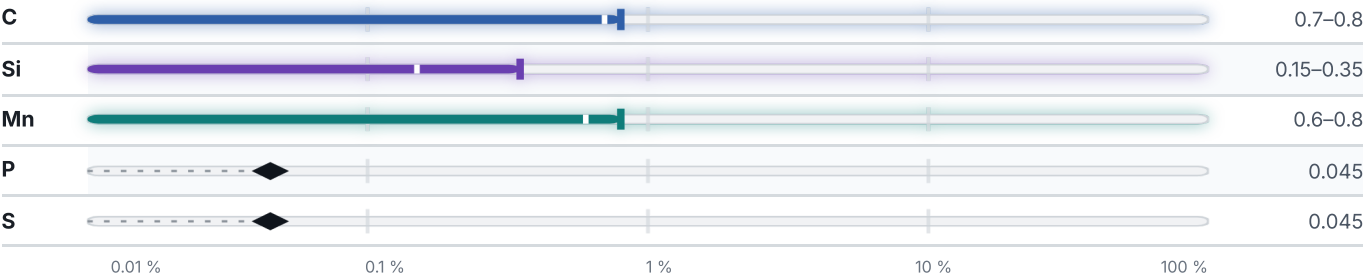
Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



Logaritmische schaal, 0,01 % tot 100 % — elke waarde hier is direct vergelijkbaar, decade na decade.



De schaal is logaritmisch, niet het ruwe aandeel van het element in de legering — de enige eerlijke manier om 0,01% en 100% in één beeld te tonen, en het betekent dat elke waarde hier met elke andere vergeleken kan worden.

Voorspelde omzettingstemperaturen

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

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	7.85	g/cm ³

Aanduidingen in de verschillende normen

14 aanduidingen · 5 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten	4	Rusland / GOS	1
G10740	Eigen naam van de kwaliteit uns	75	gost
G10750	Eigen naam van de kwaliteit uns		
1074	Eigen naam van de kwaliteit aisi-sae	Tsjechië	1
1075	Eigen naam van de kwaliteit aisi-sae	12081	csn
Europa	1	Slowakije	1
C75	Eigen naam van de kwaliteit din-en	12081	stn
Verenigd Koninkrijk	1	Polen	1
CS80	bs	75	pn
Frankrijk	1	Servië	1
XC 75	afnor	Č.1832	srps
Japan	1	Roemenië	1
S 75 CM	jis	OLC 75A	stas

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 1.0605

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

Aanvraag
starten

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.0605

UITGEGEVEN

9 sep 2026