

MATERIAALNUMMER 1.0356 · KLASSE 1.0

A 333 Grade 1

Materiaalnummer 1.0356

ook vermeld als TTSt 35

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 8
normaanduidingen uit 2 regio's.

DICHTHEID 7.85 g/cm³	ANDERE AANDUIDINGEN 8 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	8 aanduidingen · 2 onderbouwd als identiek
Europa6	Verenigde Staten2
1.0356din-en	K01800Eigen naam van de kwaliteituns
P215NLDin-en	A 333 Grade 1astm
P255QLdin-en	
TTSt 35Eigen naam van de kwaliteitdin-en	
TTSt 35 Ndin-en	
TTSt 35 Vdin-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 A 333 Grade 1

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

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.0356

UITGEGEVEN

7 sep 2026