

MATERIAALNUMMER EN-JS1072

EN-JS1072

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 31
normaanduidingen uit 18 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
7.85 g/cm³	31 in 18 regio's	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

31 aanduidingen · 2 onderbouwd als identiek

Frankrijk	5	Verenigd Koninkrijk	2
400/17	afnor	420-12	bs
FCS 400-12	afnor	SNG 420	bs
FGS370-17	afnor	Internationaal	2
FGS400-12	afnor	400-12	iso
FGS400-15	afnor	400-15	iso
Europa	2	Japan	2
EN-GJS-400-15U Eigen naam van de kwaliteit	din-en	FCD40	jis
GGG-40 Eigen naam van de kwaliteit	din-en	FCD400	jis

China	2	Spanje	1
QT400-15	gb	FGE 38-17	une
QT400-18	gb		
Rusland / GOS	2	Tsjechië	1
VCH40	gost	422304	csn
B440	gost		
Italië	2	Polen	1
GS 370-17	uni	Zs40015	pn
GS400-12	uni	Bulgarije	1
		380-17	bds
Zweden	2	Oostenrijk	1
07 17-02	ss	SG38	onorm
0717-00	ss		
Australië / Nieuw-Zeeland	2	België	1
0717-02	as-nzs	FNG38-17	nbn
300-17	as-nzs		
Verenigde Staten	1	Finland	1
60-40-18	aisi-sae	GRP400	sfs

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 EN-JS1072

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

[Aanvraag
starten](#)

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

EN-JS1072

UITGEGEVEN

8 sep 2026