

MATERIAALNUMMER 1.6523 · KLASSE 1.6

1.6523

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 63 normaanduidingen uit 18 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
7.75 g/cm ³	63 in 18 regio's	9 vastgelegd

Chemische samenstelling

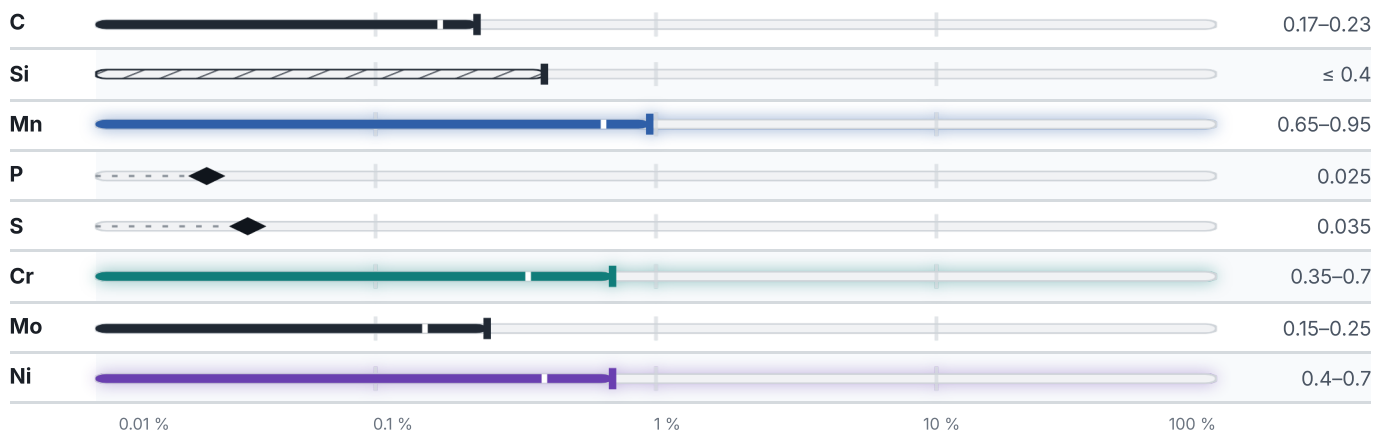
Massafractie in %

Wat deze legering is



■ IJzer — de rest, die geen enkele norm vermeldt — 97.3 % ■ Mn — 0.8 % ■ Ni — 0.6 % ■ Cr — 0.5 % ■ Sporen & onzuiverheden · 0.9%

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

berekend uit de samenstelling · °C

VOORSPELDE AE3	VOORSPELDE AE1	VOORSPELDE ACM	VOORSPELDE BS
804 °C	725 °C	471 °C	546 °C

Mechanische eigenschappen

8 waarden in 5 toestanden

TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	KCU kJ/m ²
, GOST 4543-71	1180–1570	930	7	590
SOFT ANNEALED				HB
Soft annealed				212
TREATED TO HARDNESS RANGE				HB
Treated to hardness range				161–212
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE				HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range				149–194
TOESTAND · AFMETING				RM N/mm ²
200				1100

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	7.75	g/cm ³

Warmtebehandeling

4 procedés

STAP	TEMPERATUUR	MEDIUM
Carboneren	Temperatuur niet vermeld	—
source joins the operations with + / procedural order		
Harden	Temperatuur niet vermeld	—
Ontlaten	Temperatuur niet vermeld	—
Harden	Temperatuur niet vermeld	—
source joins the operations with (or)		
Gloeien	Temperatuur niet vermeld	—
Ontlaten	Temperatuur niet vermeld	—

Aanduidingen in de verschillende normen

63 aanduidingen · 14 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten		20	Spanje		3
G86170	Eigen naam van de kwaliteit	uns	20NiCrMo2		une
G86200	Eigen naam van de kwaliteit	uns	20NiCrMo2-2		une
H86170	Eigen naam van de kwaliteit	uns	20NiCrMo3-1		une
H86200	Eigen naam van de kwaliteit	uns	China		3
K12147	Eigen naam van de kwaliteit	uns	20CrNiMo		gb
8615 8617 8620 8622		aisi-sae	20CrNiMoH		gb
8617	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	G20CrNiMo		gb
8617H	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	Internationaal		2
8620	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	20NiCrMo2		iso
8620H	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	20NiCrMoS2		iso
8620RH	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	Japan		2
8622H		aisi-sae	SNCM220		jis
8717	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	SNCM220H		jis
EX5	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	Rusland / GOS		2
G86170		aisi-sae	20KHGNM		gost
G86200		aisi-sae	20XГНМ		gost
H86170		aisi-sae	Tsjechië		2
H86200		aisi-sae	16 125 PH		csn
J11442		aisi-sae	16125		csn
K12147		aisi-sae	Polen		2
Verenigd Koninkrijk		9	20HNM		pn
20NiCrMo2-2		bs	20HNMA		pn
20NiCrMoS2-2		bs	Finland		2
362		bs	21NiCrMo2		sfs
805H17		bs	506		sfs
805H20		bs	Zuid-Korea		2
805H22		bs	SNCM220		ks
805M20		bs	SNCM220H		ks
806M20		bs	Italië		1
EN362		bs	20NiCrMo2		uni
Australië / Nieuw-Zeeland		4	Zweden		1
8617		as-nzs	2506		ss
8617H		as-nzs	Latijns-Amerika		1
8620		as-nzs	8620		copant
8620H		as-nzs	Servië		1
Europa		3	Č.7422		srps
1.6523		din-en			
20NiCrMo2-2	Eigen naam van de kwaliteit	din-en			
21NiCrMo2	Eigen naam van de kwaliteit	din-en			
Frankrijk		3			
20NCD2		afnor			
20NiCrMo2		afnor			
22NCD2		afnor			

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 1.6523

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

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.6523

UITGEGEVEN

24 aug 2026