

WERKSTOFFNUMMER 1.0035 · KLASSE 1.0

Fe320

Werkstoffnummer 1.0035

auch geführt als S185

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 80 Normbezeichnungen aus 22 Regionen.

DICHTE 7.85 g/cm ³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 80 in 22 Regionen	KENNWERTE 1 erfasst
---	---	-------------------------------

Chemische Zusammensetzung	Massenanteil in %
Für diese Werkstoffnummer liegt uns keine belegte chemische Zusammensetzung vor.	

Vorhergesagte Umwandlungstemperaturen
Für eine Vorhersage der Umwandlungstemperatur dieser Sorte liegt keine ausreichend erfasste Zusammensetzung vor — es fehlt: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Mechanische Eigenschaften	26 Kennwerte in 3 Zuständen	
FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 3	—	310–540
3 – 100	—	290–510
≤ 16	185	—
16 – 40	175	—
40 – 63	175	—
63 – 80	175	—
80 – 100	175	—
100 – 150	165	280–500

FLAT AND LONG PRODUCTS		REH N/mm ²	RM N/mm ²		
150 – 250		–	270–490		
150 – 200		155	–		
ZUSTAND · ABMESSUNG		A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √So		
≤ 1		10	–		
1 – 1.5		11	–		
1.5 – 2		12	–		
2 – 2.5		13	–		
2.5 – 3		14	–		
3 – 40		–	18		
40 – 63		–	17		
63 – 100		–	16		
100 – 150		–	15		
150 – 250		–	15		
ZUSTAND · ABMESSUNG		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Rolled stock, GOST 535-2005		305–390	165–195	32–35	–
Wire rods , GOST 30136-95		420–470	–	–	66–68

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

ZUSTAND · ABMESSUNG			RHO g/cm³
20			7.85
KENNWERT		WERT	EINHEIT
Dichte		7.85	g/cm³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

80 Bezeichnungen · 3 als identisch belegt

Russland / GUS		27	Europa		4
07Kh24N8M2D3L		gost	Fe310-0		din-en
07X24H8M2Д3Л		gost	Gr.A		din-en
18Kh15N3M-Sh		gost	S185	Eigener Name der Sorte	din-en
18X15H3M		gost	St 33	Eigener Name der Sorte	din-en
18X15H3M-Ш		gost			
20		gost	China		4
PA-ZhF1K		gost	Q195		gb
PA-ZhGrDK1		gost	Q195-b		gb
PA-ZhGrF1K		gost	Q195-F		gb
PZhV1		gost	Q195-Z		gb
S235		gost			
ST0		gost	Ungarn		4
St1kp		gost	A0		msz
St1ps		gost	Fe 310-0		msz
St1sp		gost	Fe3100		msz
ВКЛ-1		gost	S185		msz
ДИ1		gost			
ДИ1-Ш		gost	Tschechien		3
ЖГр0.5Д3К0.8		gost	10000		csn
ЖГр1.2Д2.5К0.8		gost	10004		csn
ЖГр1Д2.5К		gost	11343		csn
ЖФ1К1		gost			
ЖФ1К1Гр0.8		gost	Bulgarien		3
C235		gost	ASt0		bds
Ст0		gost	ASt1		bds
Ст0 Ст1кп		gost	S185		bds
Ст1кп		gost			
Vereinigte Staaten		7	Frankreich		2
A283	aisi-sae		A33		afnor
A283A	aisi-sae		S185		afnor
A283B	aisi-sae				
A366	aisi-sae		Spanien		2
A570	aisi-sae		A310-0		une
Gr.A	aisi-sae		S185		une
A 283 Grade A	astm				
Vereinigtes Königreich		5	International		2
15HR	bs		E185		iso
15HS	bs		Fe310		iso
Fe310-0	bs				
HR 15	bs		Japan		2
S185	bs		SS300		jis
			SS330		jis
			Italien		2
			Fe320		uni
			S185		uni

Schweden		2	Portugal		1
1300	ss		Fe310-0		np
1300-00	ss		Polen		1
Slowakei		2	St0S		pn
10 000	stn		Rumänien		1
10 004	stn		OL32.1		stas
Österreich		2	Finnland		1
St00H	onorm		Fe33		sfs
St320	onorm		Südkorea		1
Belgien		2	SS330	Eigener Name der Sorte	ks
A320	nbn				
FE310-0	nbn				

Hinweis zur Verwendung. Die Angaben stammen aus öffentlich zugänglichen Normwerken und Herstellerunterlagen und wurden nach bestem Wissen zusammengetragen. Sie ersetzen weder eine Werkstoffprüfung noch eine Abnahmeprüfbescheinigung nach EN 10204. Ein Werkszeugnis nach EN 10204 2.1, 3.1 oder 3.2 fordern Sie bitte mit Ihrer Anfrage an. Maßgeblich ist stets das gültige Normwerk in seiner aktuellen Fassung.

Anfrage zu Fe320

Angebot, Verfügbarkeit, Werkszeugnis oder eine technische Frage — direkt auf der Werkstoffseite.

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.0035	22.08.2026