

PRODUKTKATALOG

www.stalma.com.pl



Inhalt

Über uns	S .4 - 5
Fertigungsverfahren: Ziehen	S .6 - 7
Fertigungsverfahren: Schälen	S .8 - 9
Fertigungsverfahren: Schleifen	S .10 - 11
Labor und Logistik	S .12 - 13
Angebot	S .14 - 15
Technische Ausführungsbedingungen – Standard	S .16 - 17
Anwendung	5 .18 - 19
Technische Spezifikationen ausgewählter Stahlgüten	5.20
Stähle für allgemeine technische Verwendung	S .21 - 22
Automatenstähle	5 .23 - 24
Unlegierte Stähle zur Wärmebehandlung	S .25 - 26
Legierte Stähle zur Wärmebehandlung	5 .27 - 28
Einsatzstähle	S .29 - 30
Maβgenauigkeit	S .31
Stabgewicht	5.32
Qualität	S .33
Kontakt	S .34

Über uns

Wir sind ein bewährter und führender Blankstahlhersteller Europas. Wir arbeiten mit den namhaften Stahlherstellern zusammen.

Wir bieten Blankstahl von Spitzenqualität, hoher Maßgenauigkeit und hochwertiger Oberflächenbeschaffenheit.

Unsere Stärken:

- attraktive Preise
- eigener Fuhrpark
- schnelle und flexible Auftragsabwicklung
- Zuverlässigkeit und Kompetenz unserer Mitarbeiter

Dadurch gewannen wir Vertrauen zahlreicher namhafter Unternehmen im In- und Ausland.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.













Fertigungsverfahren

Ziehen

Es ist ein Prozess der Kaltumformung des Metalls, in dem das Einsatzmaterial durch ein entsprechend geformtes Werkzeug, Ziehdüse genannt, gezogen wird.

Ziehen hat zum Ziel, die Erzeugnisse in Form von Stäben oder Drähten zu erhalten, die sich sowohl durch sehr hohe Querschnittsgenauigkeiten und eine glatte und blanke Oberfläche charakterisieren, als auch durch spezifische mechanische Eigenschaften, die ausschließlich durch diese Art der Umformung zu gewinnen sind. Während des Ziehens erfolgt die Kaltverfestigung des Materials – die Festigkeit wird dadurch erhöht und die plastische Verformbarkeit dagegen reduziert.











Fertigungsverfahren

Schälen

Geschält wird mit Schälanlagen. Der Drehkopf, ausgerüstet mit Wendeschneidplatten, beseitigt die Oberfläche der Stäbe samt den Oberflächenfehlern. Durch Schälen werden Erzeugnisse ohne Oberflächenfehler, von hoher Maßgenauigkeit des Durchmessers – Toleranzklasse IT9, gefertigt. Während des Schälens werden die mechanischen Eigenschaften nicht verändert.









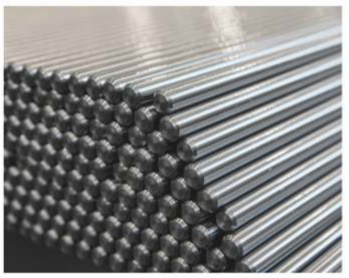
Fertigungsverfahren

Schleifen

Schleifen ist ein präzises spanendes Verfahren, welches mit Hilfe von Schleifscheiben auf spitzenlosen Schleifmaschinen erfolgt. Geschliffene Stäbe sind von bester Qualität unter den Blankstahlprodukten und werden bei der Herstellung von den präzisesten Maschinenteilen eingesetzt. Als Einsatzmaterial können sowohl geschälte als auch gezogene Stäbe verwendet werden. Während des Schleifens werden die mechanischen Eigenschaften nicht verändert.

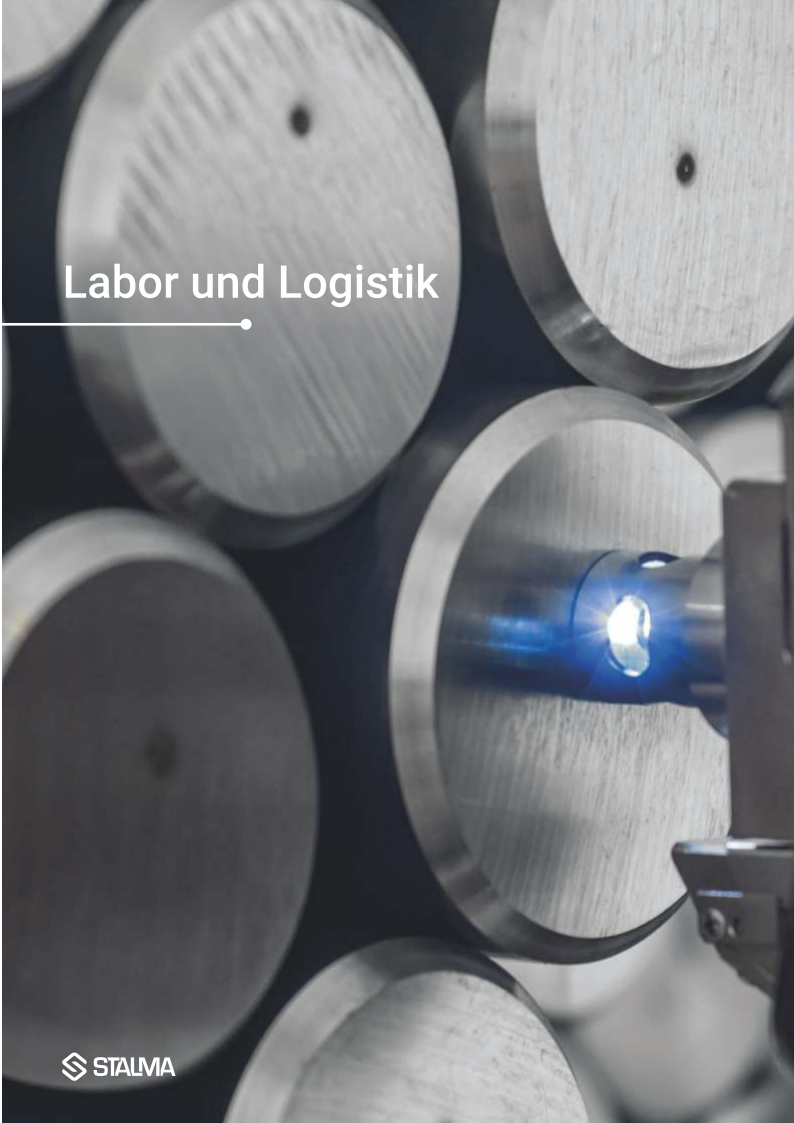














LABOR

In allen Produktionsphasen werden durchgehend die Eigenschaften des Materials sowie Verfahrens parameter überwacht. Unsere Anlagen sind u.a. mit modernen Wirbelstrom-Prüfgeräten ausgestattet, mit denen die Wirbelstromprüfung durchgeführt wird

In unserem Hause verfügen wir über ein voll ausgestattetes Labor, das uns erlaubt, vielseitige Kontrollen und Prüfungen unserer Produkte durchzuführen. Das Zertifikat IATF 16949:2016 ermöglicht uns die Kooperation mit der Automobilindustrie und Erfüllung ihrer besonderen Anforderungen.

LOGISTIK

Stäbe werden in Bunde mit Stahlbändern gebündelt. Zusätzlich können sie in Krepppapier, Schutzfolie oder in Holzkisten eingepackt werden. Geschliffene Stäbe können einzeln in Papphülsen geschützt werden. Transport zum Kunden erfolgt mit LKWs, ausschließlich mit gedeckten und dicht geschlossenen Anhängern.





STABSTAHL GEZOGEN





SECHSKANT	4 bis 8 mm	> 8 bis 27 mm	> 30 bis 70 mm
Toleranz	h11	h11	h11
Länge (mm)	3000	3000 bis 6000	3000 oder 6000
Längentoleranz (mm)	+100	+100	+200

VIERKANT	4 bis 8 mm	> 8 bis 28 mm	> 30 bis 80 mm	

Toleranz	h11	h11	h11
Länge (mm)	3000	3000 bis 6000	3000 oder 6000
Längentoleranz (mm)	+100	+100	+200

STABSTAHL GESCHÄLT



RUND	18 bis 100 mm
Toleranz	h9 h10 h11
Länge (mm)	3000 bis 6000
Längentoleranz (mr	n) +100, +200

STABSTAHL GESCHLIFFEN



Toleranz	h6 h7 h8
Länge (mm)	3000 bis 6000
Längentoleranz (mm)	+100, +200

DRAHT GEZOGEN

Toleranz



h9 h10 h11

VIERK ANT	4 bis 10 mm
Toleranz	h11





Oberfläche

Oberfläche der Stäbe: a) b)

- gezogen Klasse 1
- geschält Klasse 3
- geschliffen Klasse 4

Oberflächen können einer Rissprüfung unterzogen werden (Wirbelstromprüfung) - Umfang und Bedingungen der Prüfung sind bei Bestellung zu vereinbaren.

a) nach EN 10277, Entzunderung durch Kugelstrahlen vor dem Ziehen

b) Ausführung in höheren Klassen – nach Vereinbarung

Stabenden

Stabenden:

- aeschert
- · ein- oder beidseitig gesägt
- gefaste oder geplante Stirnflächen

Stäbe im Abmessungsbereich von 8 mm bis 90 mm können angefaste Enden und geplante Stirnflächen haben. Größe der Fase ~2 X 45° •). Automatenstahl über 10 mm hat standardmäβig gefaste Stabenden. . Farbmarkierung der Enden - nach Vereinbarung.

c) andere Fasengrößen - nach Vereinbarung

Verpackung - Bundgewicht

Stäbe werden in 1000 bis 2000 kg Bunde mit mehreren Stahlbändern zusammengebunden. Geschliffene Stäbe können extra verpackt werden: Einzelstäbe oder ganze Bunde in Krepppapier eingewickelt, in Papphülsen oder in Holzkisten.

Besondere Arten der Verpackung - nach Vereinbarung

Lieferzustand

Standardmäßig werden Stäbe folgend geliefert:

- gezogen durch Ziehen gefestigt +C
- geschält gewalzt und geschält +SH
- geschliffen nach dem Ziehen +C+SL oder nach dem Schälen +SH+SL

Nach Absprache können andere Arten der Ausführung bzw. Wärmebehandlung geliefert werden, z.B.:

- gezogen: +A+C; +N+C
- · geschält: +N+SH; +QT+SH
- geschliffen: +N+SL; +QT+SL

Korrosionsschutz

Oberfläche der Stäbe wird mit Rostschutzmittel beschichtet, das den Rostschutz während des Transports und der Lagerung sicherstellt.

Besonderer Korrosionsschutz - nach Vereinbarung

Geradheit

Stäbe werden gerichtet geliefert, Geradheitsabweichung max. 1 mm/m. Fertigung kleinerer Geradheitsabweichungen – nach Vereinbarung

Prüfzeugnisse

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 oder 2.2 nach EN 10204

QUERSCHNITTSTOLERANZEN nach EN 10278

Nennmaß	Toleranzfelder nach ISO 286-2								
Weiminas	h6	h7	h8	h9	h10	h11			
[mm]									
4 bis 6	-0,008	-0,012	-0,018	-0,030	-0,048	-0,075			
über 6 bis 10	-0,009	-0,015	-0,022	-0,036	-0,058	-0,090			
über 10 bis 18	-0,011	-0,018	-0,027	-0,043	-0,070	-0,110			
über 18 bis 30	-0,013	-0,021	-0,033	-0,052	-0,084	-0,130			
über 30 bis 50	-0,016	-0,025	-0,039	-0,062	-0,100	-0,160			
über 50 bis 80	-0,019	-0,030	-0,046	-0,074	-0,120	-0,190			
über 80 bis 100	-0,022	-0,035	-0,054	-0,087	-0,140	-0,220			

Bei weitergehenden Anforderungen sind bei Anfrage gesonderte Vereinbarungen zu treffen.



Unsere Produkte werden in mehreren Bereichen eingesetzt, darunter:

- Automobilindustrie
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Präzisionswerkzeuge
- Möbel und Beschläge
- Elektrotechnik
- pneumatische und hydraulische Armaturen
- Verbindungselemente
- landwirtschaftliche Maschinen und Geräte
- Bahnindustrie
- Bergbau
- Haushaltsgeräte





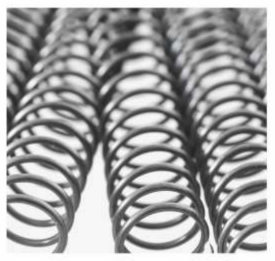


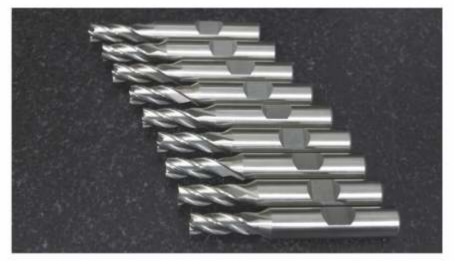












Technische Spezifikationen ausgewählter Stahlgüten

Beschreibung betrifft alle Tabellen und Fußnoten:

- nach Schmelzanalyse
- gewalzt + geschält" für unlegierten Stahl, "geglüht und geschält" für legierten Stahl
- O geschätzte Werte
- O die in der Tabelle dargestellten Werte haben Informationscharakter
- O erhöhter C-Gehalt betrifft Abmessungen über 40 mm
- O betrifft nicht den Zustand +C



Stähle für allgemeine technische Verwendung

- Chemische Zusammensetzung
- Mechanische Eigenschaften Kerbschlagarbeit KV
- Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen

01 Chemische Zusammensetzung ^①

Norm	Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	С	Mn	Si	Р	s	N	Andere
	S235JR	1.0038	≤ 0,17/ 0,20 ⑤	≤ 1,40	-	max 0,040	max 0,040	≤ 0,012	Cu max 0,55
	S235J0	1.0114	≤ 0,17	≤ 1,40	-	max 0,035	max 0,035	≤ 0,012	Cu max 0,55
	S235J2	1.0117	≤ 0,17	≤ 1,40	-	max 0,030	max 0,030	-	Cu max 0,55
EN 10025-2	S355JR	1.0045	≤ 0,24	≤ 1,60	≤ 0,55	max 0,040	max 0,040	≤ 0,012	Cu max 0,55
EN 10277	S355J0	1.0553	≤ 0,20/ 0,22 ⑤	≤ 1,60	≤ 0,55	max 0,035	max 0,035	≤ 0,012	Cu max 0,55
	S355J2	1.0577	≤ 0,20/ 0,22 ⑤	≤ 1,60	≤ 0,55	max 0,030	max 0,030	-	Cu max 0,55
	E295	1.0050	-	-	-	max 0,045	max 0,045	≤ 0,012	-
	E335	1.0060	-	-	-	max 0,045	max 0,045	≤ 0,012	-
	E360	1.0070	-	-	-	max 0,045	max 0,045	≤ 0,012	-

02 Mechanische Eigenschaften – Kerbschlagarbeit KV [®]

Norm	Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	Temperatur des Versuchs [°C]	Mind. Kerbschlagbiegeversuch [J]
	S235JR	1.0038	20	27
	S235J0	1.0114	0	27
EN 1002F 2	S235J2	1.0117	- 20	27
EN 10025-2	S355JR	1.0045	20	27
	S355J0	1.0553	0	27
	S355J2	1.0577	- 20	27

Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen

Stahlo	Stahlgüte		Gewalz	rt und geschä	Kaltgezogen (+C)							
Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	Abmessung	R _{p 0,2} min	R _m	A ₅ min	Härte ④	Abmessung	R _{p 0,2} min	R _m	A ₅ min		
Dezelcillulig	Weikstoff-Ni.	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]	[HB]	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]		
		. 16	225	260 510	26		> 5 ≤ 10	355	470-840	8		
		≤ 16	235	360-510	26	-	>10 ≤ 16	300	420-770	9		
S235JR S235J0	1.0038 1.0114	> 16 ≤ 40	225	360-510	26	102-140	>16 ≤ 40	260	390-730	10		
S235J2	1.0117	> 40 ≤ 63	215	360-510	25	102-140	> 40 ≤ 63	235	380-670	11		
		> 63 ≤ 80	215	360-510	24	102-140	> 63 ≤ 80	215	340-640	11		
		≤ 16	355	470-630	22	_	> 5 ≤ 10	520	630-950	6		
		≤ 16	355	4/0-630	22		>10 ≤ 16	450	580-880	7		
S355JR S355J0	1.0045 1.0553	> 16 ≤40	345	470-630	22	146-187	>16 ≤ 40	350	530-850	8		
S355J2	1.0577	> 40 ≤ 63	335	470-630	21	146-187	> 40 ≤ 63	335	500-770	9		
		> 63 ≤ 80	325	470-630	20	146-187	> 63 ≤ 80	315	470-740	9		
						4=0.540			> 5 ≤ 10	510	650-950	6
		≤ 16	≤ 16 295 470-610 20	-	>10 ≤ 16	420	600-900	7				
E295	1.0050	> 16 ≤40	285	470-610	20	140-181	>16 ≤ 40	320	550-850	8		
L233	1.0030	> 40 ≤ 63	275	470-610	19	140-181	> 40 ≤ 63	300	520-770	9		
		> 63 ≤ 80	265	470-610	18	140-181	> 63 ≤ 80	255	470-740	9		
		. 10	225	F70 710	16		> 5 ≤ 10	540	700-1050	5		
		≤ 16	335	570-710	16	-	>10 ≤ 16	480	680-970	6		
E335	1.0060	> 16 ≤40	325	570-710	16	169-211	>16 ≤ 40	390	640-930	7		
E335	1.0060	> 40 ≤ 63	315	570-710	15	169-211	> 40 ≤ 63	340	620-870	8		
		> 63 ≤ 80	305	570-710	14	169-211	> 63 ≤ 80	295	570-810	8		

Automatenstähle

- Chemische Zusammensetzung
- Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen
- Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung

01 Chemische Zusammensetzung ^①

Norm	Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	С	Mn	Si	Р	s	Andere
AUTOMATEN STAHL	11SMn30	1.0715	≤ 0,14	0,90 1,30	≤ 0,05	max 0,11	0,27 0,33	-
(zur Wärmebe- handlung nicht	11SMnPb30	1.0718	≤ 0,14	0,90 1,30	≤ 0,05	max 0,11	0,27 0,33	Pb 0,20 - 0,35
geeignet) EN ISO 683-4	11SMn37	1.0736	≤ 0,14	1,00 1,50	≤ 0,05	max 0,11	0,34 0,40	-
EN 10277	11SMnPb37	1.0737	≤ 0,14	1,00 1,50	≤ 0,05	max 0,11	0,34 0,40	Pb 0,20 - 0,35
ALITOMANTENICTALII	35520	1.0726	0,32 0,39	0,70 1,10	≤ 0,40	max 0,06	0,15 0,25	-
AUTOMATENSTAHL (zur Wärmebehan- dlung geeignet)	35SPb20	1.0756	0,32 0,39	0,70 1,10	≤ 0,40	max 0,06	0,15 0,25	Pb 0,15-0,35
EN ISO 683-4 EN 10277	46520	1.0727	0,42 0,50	0,70 1,10	≤ 0,40	max 0,06	0,15 0,25	-
LIN 102//	46SPb20	1.0757	0,42 0,50	0,70 1,10	≤ 0,40	max 0,06	0,15 0,25	Pb 0,15-0,35

02 Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen

Stahlgi	iite	Ab	Gewalzt und g	geschält (+SH) ^②	Ka	altgezogen (+C)											
Bezeichnung	Werkstoff-	Abmessung	R _m	Härte ④	R _{p 0,2} min	R _m	A ₅ min										
Bezeichhung	Nr.	[mm]	[N/mm²]	[HB]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]										
		> 5 ≤ 10	380-570	-	440	510-810	6										
115Mn30	1.0715	> 10 ≤ 16	380-570	-	410	490-760	7										
11SMnPb30 11SMn37	1.0718 1.0736	> 16 ≤ 40	380-570	112-169	375	460-710	8										
11SMnPb37	1.0737	> 40 ≤ 63	370-570	112-169	305	400-650	9										
		> 63 ≤ 80	360-520	107-154	245	360-630	9										
		> 5 ≤ 10	550-720	-	480	640-880	6										
			4.070.5	1 0776	> 10 ≤ 16	550-700	-	400	590-830	7							
35S20 35SPb20	1.0726 1.0756	> 16 ≤ 40	520-680	154-201	360	560-800	8										
												> 40 ≤ 63	520-670	154-198	340	530-760	9
		> 63 ≤ 80	500-650	149-193	300	510-680	9										
		> 5 ≤ 10	590-800	-	570	740-980	5										
		> 10 ≤ 16	590-780	-	470	690-930	6										
46S20 46SPb20	1.0727 1.0757		> 16 ≤ 40	590-760	175-225	400	640-880	7									
		> 40 ≤ 63	580-730	172-216	380	610-850	8										
		> 63 ≤ 80	560-710	166-211	340	580-820	8										

03 Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung

Stahl	güte	Abmessung	Ve	ergütet + geschält (+QT +SF	1)
Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	Abiliessung	R _{p 0,2} min	R _m	A _s min
· · · · · · · · · · · · · · ·		[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
		> 5 ≤ 10	430	630-780	15
		> 10 ≤ 16	430	630-780	15
35S20 35SPb20	1.0726 1.0756	> 16 ≤ 40	380	600-750	16
		> 40 ≤ 63	320	550-700	17
		> 63 ≤ 80	320	550-700	17
		> 5 ≤ 10	490	700-850	12
		> 10 ≤ 16	490	700-850	12
46S20 46SPb20	1.0727 1.0757	> 16 ≤ 40	430	650-800	13
		> 40 ≤ 63	370	630-780	14
		> 63 ≤ 80	370	630-780	14



Unlegierte Stähle zur Wärmebehandlung

- · Chemische Zusammensetzung
- Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen
- Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung

01 Chemische Zusammensetzung[®]

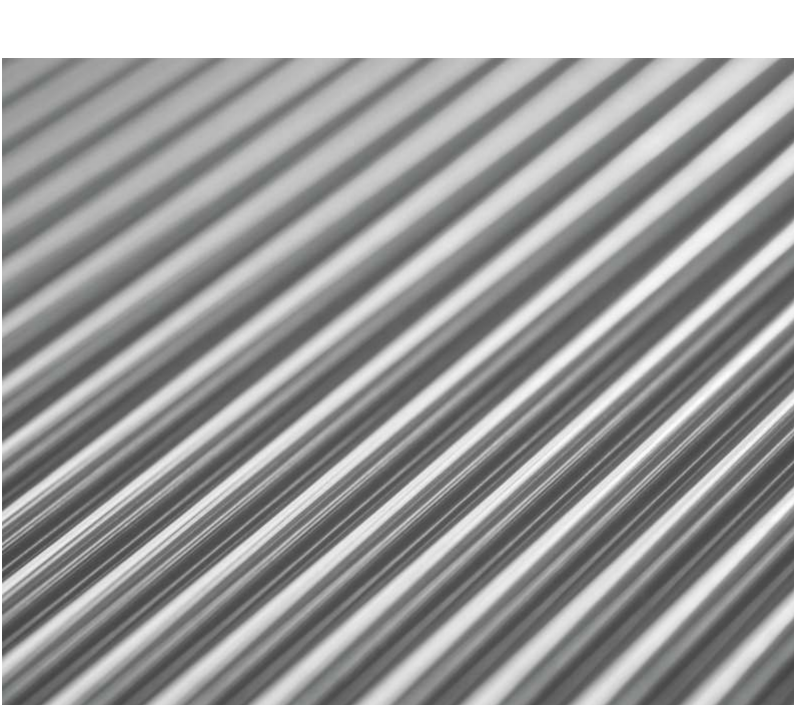
Norm	Bezeichnung	Werkstoff- Nr.	С	Mn	Si	Р	S	Cr	Ni	Мо	Andere
	C35	1.0501	0,32 0,39	0,50 0,80	≤ 0,40	max 0,045	max 0,045	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C35E	1,1181	0,32 0,39	0,50 0,80	≤ 0,40	max 0,030	max 0,035	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
UNLEGIERTER	C35R	1.1180	0,32 0,39	0,50 0,80	≤ 0,40	max 0,030	0,020 0,040	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
STAHL ZUR WÄRMEBE-	C45	1.0503	0,42 0,50	0,50 0,80	≤ 0,40	max 0,045	max 0,045	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
HANDLUNG	C45E	1.1191	0,42 0,50	0,50 0,80	≤ 0,40	max 0,030	max 0,035	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
EN ISO 683-1 EN 10277	C45R	1.1201	0,42 0,50	0,50 0,80	≤ 0,40	max 0,030	0,020 0,040	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C50E	1.1206	0,47 0,55	0,60 0,90	≤ 0,40	max 0,030	max 0,035	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C50R	1.1241	0,47 0,55	0,60 0,90	≤ 0,40	max 0,030	0,020 0,040	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C55	1.0535	0,52 0,60	0,60 0,90	≤ 0,40	max 0,045	max 0,045	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63

02 Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen

Stahlgi	ite		Gewalzt und g	jeschält (+SH) ^②	Weich g	eglüht und gezogen ((+A+C)
Bezeichnung	Werkstoff-	Abmessung	R _m	Härte	R _{p 0,2} min	R _m	A ₅ min
Bezeicillulig	Nr.	[mm]	[N/mm²]	[HB]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
		> 5 ≤ 10	-	-	510	650-1000	6
		> 10 ≤ 16	-	-	420	600-950	7
C35 C35E C35R	1.0501 1.1181	> 16 ≤ 40	520-700	154-207	320	580-880	8
C35R	1.1180	> 40 ≤ 63	520-700	154-207	300	550-840	9
		> 63 ≤ 80	520-700	154-207	270	520-800	9
		> 5 ≤ 10	-	-	565	750-1050	5
6.15		> 10 ≤ 16	-	-	500	710-1030	6
C45 C45E C45R	1.0503 1.1191 1.1201	> 16 ≤ 40	580-820	172-242	410	650-1000	7
		> 40 ≤ 63	580-820	172-242	360	630-900	8
		> 63 ≤ 80	580-820	172-242	310	580-850	8

03 Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung

Stahlg	üte	Abmessung	Ver	Vergütet+ geschält (+QT+SH)			
Bezeichnung	Werkstoff-Nr.		R _{p 0,2} min	R _m	A _s min		
, and the second		[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]		
C35 C35E	1.0501 1.1181	> 16 ≤ 40	380	600-750	19		
C35R	1.1180	> 40 ≤ 80	320	550-700	20		
C45 C45E	1.0503 1.1191	> 16 ≤ 40	430	650-800	16		
C45R	1.1201	> 40 ≤ 80	370	630-780	17		



Legierte Stähle zur Wärmebehandlung

- · Chemische Zusammensetzung
- Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen
- Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung

01 Chemische Zusammensetzung ^①

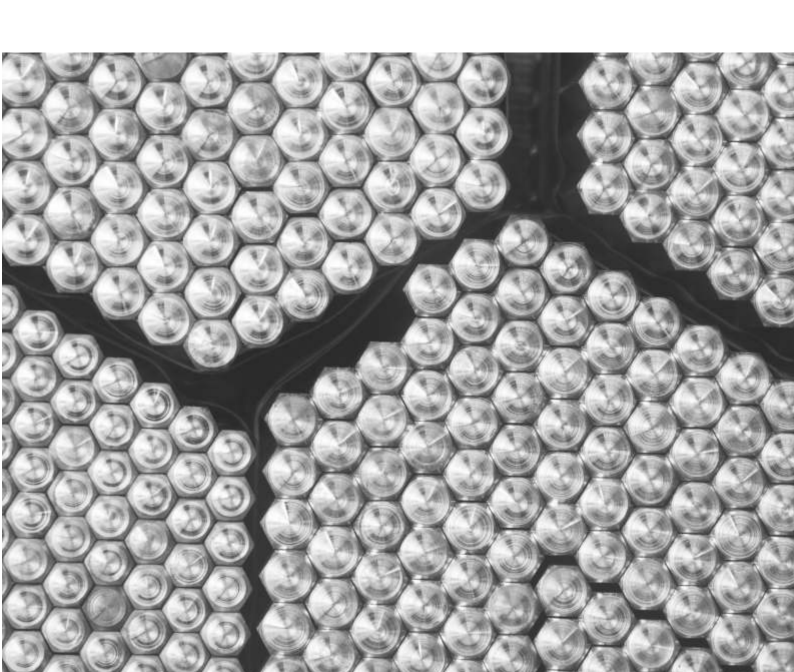
Norm	Bezeichnung	Werkstoff- Nr.	С	Mn	Si	Р	s	Cr	Ni	Мо	Andere
LEGIEDTED	41Cr4	1.7035	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	max 0,025	max 0,035	0,90 1,20	-	-	-
LEGIERTER STAHL ZUR WÄRMEBE-	41CrS4	1.7039	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	max 0,025	0,020 0,040	0,90 1,20	-	-	-
HANDLUNG	42CrMo4	1.7225	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	max 0,025	max 0,035	0,90 1,20	-	0,15 0,30	-
EN ISO 683-2 EN 10277	42CrMoS4	1.7227	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	max 0,025	0,020 0,040	0,90 1,20	-	0,15 0,30	-
LIN 10277	51CrV4	1.8159	0,47 0,55	0,70 1,10	≤ 0,40	max 0,025	max 0,025	0,90 1,20	-	-	V 0,10-0,25

02 Mechanische Eigenschaften nach Schälen oder Ziehen

Stahlo	güte	Abmassumm	Gewalzt und geschält (+SH) ②	Weich geglüht und gezogen (+A+C)			
Bezeichnung	Werkstoff-	Abmessung	Härte max	Härte max			
Dezelcillung	Nr.	[mm]	[НВ]	[нв]			
		> 5 ≤ 10	-	295			
		> 10 ≤ 16	-	285			
41Cr4 41CrS4	1.7035 1.7039	> 16 ≤ 40	241	280			
		> 40 ≤ 63	241	270			
		> 63 ≤ 80	241	270			
		> 5 ≤ 10	-	300			
					> 10 ≤ 16	-	290
42CrMo4 42CrMoS4	1.7225 1.7227	> 16 ≤ 40	241	285			
		> 40 ≤ 63	241	280			
		> 63 ≤ 80	241	280			
	1.8159	≤ 16	248	311			
51CrV4		> 16 ≤ 40	248	293			
		> 40 ≤ 80	248	287			

Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung

Stahlgi	üte	Abmessung		Vergütet + geschält (+QT +SH)	
Danaiahauma	Werkstoff-	ribinecoung	R _{p 0,2} min	R _m	A ₅ min
Bezeichnung	Nr.	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
41Cr4	> 16 ≤ 40		660	900-1100	12
41CrS4	1.7039	> 40 ≤ 80	560	800-950	14
42CrMo4	1.7225	> 16 ≤ 40	750	1000-1200	11
42CrMoS4	1.7227	> 40 ≤ 80	650	900-1100	12
F1C.3/4			800	1000-1200	10
51CrV4	1.8159	> 40 ≤ 80	700	900-1100	12



Einsatzstähle

- Chemische Zusammensetzung
- Erforderliche Härte nach Wärmebehandlung
- Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung und Schälen oder Ziehen (Kohlenstoffstahl)
- Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung und Schälen oder Ziehen (Legierungsstahl)

01 Chemische Zusammensetzung ^①

Norm	Bezeichnung	Werkstoff- Nr.	С	Mn	Si	Р	s	Cr	Ni	Мо	Andere
OTALII ZUNA	C10E	1.1121	0,07 0,13	0,30 0,60	≤ 0,40	max 0,035	max 0,035	-	-	-	-
STAHL ZUM AUFKOHLEN (unlegiert)	C10R	1.1207	0,07 0,13	0,30 0,60	≤ 0,40	max 0,035	0,020 0,040	-	-	-	-
EN ISO 683-3	C15E	1.1141	0,12 0,18	0,30 0,60	≤ 0,40	max 0,035	max 0,035	-	-	-	-
EN 10277	C15R	1.1140	0,12 0,18	0,30 0,60	≤ 0,40	max 0,035	0,020 0,040	-	-	-	-
STAHL ZUM	16MnCr5	1.7131	0,14 0,19	1,00 1,30	≤ 0,40	max 0,025	max 0,035	0,80 1,10	-	-	-
AUFKOHLEN (legiert)	16MnCrS5	1.7139	0,14 0,19	1,00 1,30	≤ 0,40	max 0,025	0,020 0,040	0,80 1,10	-	-	-
EN ISO 683-3 EN 10277	20MnCr5	1.7147	0,17 0,22	1,10 1,40	≤ 0,40	max 0,025	max 0,035	1,00 1,30	-	-	-
	20MnCrS5	1.7149	0,17 0,22	1,10 1,40	≤ 0,40	max 0,025	0,020 0,040	1,00 1,30	-	-	-

02 Erforderliche Härte nach Wärmebehandlung

Stahlg	üte	Zustand								
Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	Weichgeglüht (+A)	Bearbeitet auf Härtespanne (+TH)	Bearbeitet auf Ferrit-Perlil - Gefüge und Härtespanne (+FP)	Normalisiert (+N)					
, and the second			Härte	e [HB]						
C10E	1.1121	max 131	-	-	85-140					
C10R	1.1207	max 131	-	-	85-140					
C15E	1.1141	max 143	-	-	95-150					
C15R	1.1140	max 143	-	-	95-150					
16MnCr5	1.7131	max 207	156-207	140-187	138-187					
16MnCrS5	1.7139	max 207	156-207	140-187	138-187					
20MnCr5	1.7147	max 217	170-217	152-201	140-201					
20MnCrS5	1.7149	max 217	170-217	152-201	140-201					

Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung und Schälen oder Ziehen (Kohlenstoffstahl)

Stahl	Stahlgüte		② Geschält (+SH)		Kaltgezogen (+C)			Weichgeglüht und geschält (+A+SH)	Weichgeglüht und gezogen (+A+C)		
			Härte	R _m	R _{p 0,2} min	R _m	A _s min	Härte	Härte		
Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	[mm]	[HB]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]	[HB]	[HB]		
			> 5 ≤ 10	-	-	350	460-760	8	-	225	
		> 10 ≤ 16	-	-	300	430 - 730	9	-	216		
C10E C10R	1.1121 1.1207	> 16 ≤ 40	92-163	310-550	250	400-700	10	131	207		
		> 40 ≤ 63	92-163	310-550	200	350-640	12	131	190		
		> 63 ≤ 80	92-163	310-550	180	320-580	12	131	172		
				> 5 ≤ 10	-	-	380	500-800	7	-	238
		> 10 ≤ 16	-	-	340	480-780	8	-	231		
C15E C15R	1.1141 1.1140	> 16 ≤ 40	98-178	330-600	280	430-730	9	143	216		
		> 40 ≤ 63	98-178	330-600	240	380-670	11	143	198		
		> 63 ≤ 80	98-178	330-600	215	340-600	12	143	178		

Mechanische Eigenschaften nach Wärmebehandlung und Schälen oder Ziehen (Legierungsstahl)

				Mechaniso	he werte		
Stahlg	jüte	Abmessung	Geschält und weich Weichgeglüht geglüht (+A+SH) und gezogen (+A+C)		Geglüht auf Ferrit-Perlit-Gefüge und geschält (+FP+SH)	Geglüht auf Ferrit-Perlit-Gefüge und gezogen (+FP+C)	
				Härte m	ах	<u> </u>	
Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	[mm]		[HB]			
		> 5 ≤ 10	-	260	-	-	
			> 10 ≤ 16	-	250	-	-
16MnCr5 16MnCrS5	1.7131 1.7139	> 16 ≤ 40	207	245	140-187	140-240	
		> 40 ≤ 63	207	240	140-187	140-235	
		> 63 ≤ 80	207	240	140-187	140-235	
		> 5 ≤ 10	-	270	-	-	
		> 10 ≤ 16	-	260	-	-	
20MnCr5 20MnCrS5	1.7147 1.7149	> 16 ≤ 40	217	255	152-201	152-250	
	-		> 40 ≤ 63	217	250	152-201	152-245
		> 63 ≤ 80	217	250	152-201	152-245	

Maßgenauigkeit

01 Toleranzklassen und Oberflächengüteklassen

Art des Produktes		Toleranzfelder				Oberflächengüteklassen					
		IT11	IT10	IT9	IT8	IT7	IT6	1	2	3	4
Stabstahl gezogen		•	•	•				•	•	0	
		•						•	0		
		•						•	0		
Stabstahl geschält	-(-)-	•	•	•				•	•	•	0
Stabstahl geschliffen	-(-1-)-			•	•	•	•	•	•	•	•

02 Geradheitsabweichungen nach EN 10278 *)

Erzeugnis	Stahlgruppe	Nominale Abmessung [mm]	Maximale Abweichung [mm]	
Stabstahl rund	< 0,25% C	-	1,0	
	≥ 0,25% C, Legierter und wärmevergüteter Stahl	-	1,5	
	Rostfreier Stahl, Werkzeugstahl, Wälzlagerstahl	-	1,0	
Stabstahl vierkant und sechskant	<0,25% C	≤ 75 mm	1,0	
	≥ 0,25% C, Legierter und wärmevergüteter Stahl	≤ 75 mm	2,0	
	Rostfreier Stahl, Werkzeugstahl, Wälzlagerstahl	≤ 75 mm	1,0	

03 Oberflächengüteklassen nach EN 10277

	Oberflächengüteklasse ^①				
	1	2	3	4	
Zulässige Fehlertiefe	max 0,3mm für d ≤ 15mm max 0,02 x d für 15 < d ≤ 100mm	max 0,3mm für d ≤ 15mm max 0,02 x d für 15 < d ≤ 75mm max 1,5mm für d > 75mm	max 0,2mm für d ≤ 20mm max 0,01 x d für 20 < d ≤ 75mm max 0,75mm für d > 75mm	herstelltechnisch rissfrei	
Maximaler Prozentsatz des Liefergewichtes oberhalb der festgelegten Grenzen	4%	1%	1%	0,2%	
Blankstahl ②					
Stabstahl rund	+	+	+	+	
Stabstahl vierkant	+	(für d ≤ 20 mm) ^③	-	-	
Stabstahl sechskant	+	(für d ≤ 50 mm) ^③	-	-	

- bedeutet Herstellungsmöglichkeit eines bestimmten Produktes
- bedeutet Herstellungsmöglichkeit eines gewünschten Produktsortiments nach Vereinbarung
- *) Ausführung der Stäbe in höherer Geradheit bedarf einer gesonderten Vereinbarung
- d Nenndurchmesser des Stabes oder Abstand zwischen parallelen Flächen bei Vierkant und Sechskantstäben
- Wenn bei der Anfrage oder Bestellung keine anderen Vereinbarungen getroffen wurden, wird die erste Klasse der Oberflächenausführung angenommen.
- 🗿 "+" bedeutet, dass in diesen Klassen verfügbar;'-" bedeutet, dass in diesen Klassen nicht verfügbar
- ③ Rissau翻 nden mit Wirbelstromprüfung wie angegeben nicht möglich für d > 20 mm bzw. d > 50 mm.

Stabgewicht

Gewicht eines 1-Meter-langen Stabes

Abmessung	Querschnittsform				
[mm]	-	-			
4	0,10	0,11	0,13		
5	0,15	0,17	0,20		
6	0,22	0,24	0,28		
7	0,30	0,33	0,38		
8	0,39	0,44	0,50		
9	0,50	0,55	0,64		
10	0,62	0,68	0,79		
11	0,75	0,82	0,95		
12	0,89	0,98	1,13		
13	1,04	1,15	1,33		
14	1,21	1,33	1,54		
15	1,39	1,53	1,77		
16	1,58	1,74	2,01		
17	1,78	1,97	2,27		
18	2,00	2,20	2,54		
19	2,22	2,45	2,83		
20	2,46	2,72	3,15		
21	2,72	3,00	3,46		
22	2,98	3,29	3,80		
23	3,26	3,60	4,15		
24	3,55	3,92	4,52		
25	3,85	4,25	4,91		
26	4,16	4,60	5,31		
27	4,49	4,96	5,72		
28	4,83	5,33	6,15		
29	5,18	5,72	6,60		
30	5,54	6,12	7,07		
31	5,92	6,53	7,54		
32	6,31	6,96	8,04		
33	6,71	7,41	8,55		
34	7,12	7,86	9,07		
35	7,55	8,33	9,62		
36	7,98	8,81	10,17		
37	8,43	9,31	10,75		
38	8,90	9,82	11,34		
39	9,37	10,34	11,94		

Abmessung	Querschnittsform					
[mm]	-4-	- 4				
40	9,86	10,88	12,56			
41	10,35	11,43	13,20			
42	10,87	12,00	13,85			
43	11,39	12,57	14,51			
44	11,93	13,16	15,20			
45	12,47	13,77	15,90			
46	13,03	14,39	16,61			
47	13,61	15,02	17,34			
48	14,19	15,67	18,09			
49	14,79	16,33	18,85			
50	15,40	17,00	19,63			
51	16,02	17,69	20,42			
52	16,66	18,39	21,23			
53	17,30	19,10	22,05			
54	17,96	19,83	22,89			
55	18,63	20,57	23,75			
56	19,32	21,32	24,62			
57	20,01	22,09	25,50			
58	20,72	22,88	26,41			
60	22,18	24,48	28,26			
61	22,92	25,30	29,21			
62	23,68	26,14	30,18			
63	24,45	26,99	31,16			
64	25,23	27,85	32,15			
65	26,03	28,73	33,17			
66	26,83	29,62	34,19			
67	27,65	30,53	35,24			
68	28,48	31,44	36,30			
69	29,33	32,37	37,37			
70	30,18	33,32	38,47			
71	31,05	34,28	39,57			
72	31,93	35,25	40,69			
73	32,83	36,24	41,83			
74	33,73	37,24	42,99			
75	34,65	38,25	44,16			
80	39,46	43,51	50,24			

Qualität





IATF 16949:2016







ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

Kontakt

STALMA S.A.

ul. Puławska 38 20-822 Lublin, Polska tel. +48 81 537 75 00 fax +48 81 537 75 19 e-mail: biuro@stalma.com.pl

Produktionsstätte Niedrzwica Duża

24-220 Niedrzwica Duża ul. Spółdzielcza 3 tel. +48 81 517 42 00 fax +48 81 517 58 40

Niederlassung Bydgoszcz mit Lager

85-151 Bydgoszcz ul. Aleja Jana Pawła II 148 tel. +48 52 375 35 95 fax +48 52 375 37 11 bydgoszcz@stalma.com.pl

Niederlassung Radom mit Lager

26-600 Radom ul. Żółkiewskiego 129 tel. +48 48 385 13 65 fax +48 48 385 13 68 radom@stalma.com.pl

Niederlassung Wrocław mit Lager

54-105 Wrocław ul. Północna 15-19 hala nr 1.5 tel. +48 71 360 03 66 fax +48 71 333 65 13 wroclaw@stalma.com.pl







STALMA S.A.

ul. Puławska 38 20-822 Lublin, Polska

tel. +48 81 537 75 00 fax +48 81 537 75 19

e-mail: biuro@stalma.com.pl

