



Hochleistungs-Sonderwerkstoffe
und Nickelbasislegierungen

UNSER LAGERPROGRAMM

Bereich Verbindungselemente

STABSTAHL & BLANKSTAHL

AUS LAGERVORRAT



W.-Nr.	AISI/UNS + Alloy	Verarbeitung	Form		Abmessungen in mm	Werkstoffangaben
			rund	6-kant		
1.3952		<i>lösungsgeglüht</i>	●	⬡	6 – 270	SEW 390, WL 1.3952
1.3964	UNS S20910; Alloy 50	<i>lösungsgeglüht</i>	●	⬡	8 – 230	WL 1.3964, SEW 390, WW, UNS S20910, Alloy 50
1.3965		<i>warm-kaltverfestigt</i>	●	⬡	16 – 36	WK
1.3974.9	UNS S33228	<i>lösungsgeglüht</i>	●	⬡	18 – 50	WL 1.3974, WW, UNS S33228, SEW 390
1.3974.7	F49	<i>warm-kaltverfestigt</i>	●	⬡	12 – 50	WL 1.3974, WK, F49, S33228, SEW 390
1.3980	UNS S66286	<i>ausgehärtet</i>	●	⬡	6,5 – 310	SEW 390, UNS S66286
1.4313	UNS S41500	<i>vergütet</i>	●	⬡	10 – 325	EN 10088-3, VdTÜV-Blatt 395, QT780, DIN EN 10272, ASTM A479, ASTM A276, UNS S41500
1.4429	AISI 316LN, UNS S32750	<i>lösungsgeglüht</i>	●	⬡	5 – 270	EN 10088-3, AD 2000 W 2, DIN EN 10269, ASTM A 276, ASTM A 479, UNS S32750, AISI 316LN
1.4429 ESU	AISI 316LN, UNS S32750	<i>lösungsgeglüht</i>	●	⬡	50 – 270	EN 10088-3, AD 2000 W 2, DIN EN 10269, ASTM A 276, ASTM A 479, UNS S32750, AISI 316LN
1.4913		<i>vergütet</i>	●	⬡	6 – 500	DIN 17240, EN 10269, EN 10302
1.4922		<i>vergütet 700 - 850 N/mm²</i>	●	⬡	20 – 320	EN 10222-2, EN 10302
1.4923 QT1		<i>vergütet 800 - 950 N/mm²</i>	●	⬡	5 – 525	DIN 17240, DIN EN 10269, DIN EN 10302, DIN EN 10269
1.4923 QT1		<i>vergütet 800 - 950 N/mm²</i>	○	⬡	13 – 60	DIN 17240, DIN EN 10269, DIN EN 10302, DIN EN 10269
1.4923 QT2		<i>vergütet 900 - 1050 N/mm²</i>	●	⬡	12 – 200	DIN 17240, DIN EN 10269

Unser komplettes Lagerprogramm finden Sie auch jederzeit online unter www.remystahl.de

STABSTAHL & BLANKSTAHL

AUS LAGERVORRAT



W. -Nr.	AISI/UNS + Alloy	Verarbeitung	Form rund 6-kant	Abmessungen in mm	Werkstoffangaben
1.4980	UNS S66286, AISI 660B	<i>ausgehärtet</i>	● ○	6,5 – 310	VdTÜV-Blatt 435, EN 10269, SEW 390, AD 2000 W 2, TRB 100, TRD 106, EN 10302, ASTM A 453, ASTM A638, UNS S66286, AISI 660B
1.4980	UNS S66286, AISI 660B	<i>ausgehärtet</i>	○ ●	13 – 60	VdTÜV-Blatt 435, EN 10269, SEW 390, AD 2000 W 2, TRB 100, TRD 106, EN 10302, ASTM A 453, ASTM A638, UNS S66286, AISI 660B
1.4986	K41853	<i>warm-kaltverfestigt + ausgelagert</i>	● ○	14,52 – 115	VdTÜV WBL 113/2, DIN EN 10269, AD 2000 W 2, TRB 100, TRD 106
1.4986		<i>warm-kaltverfestigt + ausgelagert</i>	○ ●	24 – 55	VdTÜV WBL 113/2, DIN EN 10269, AD 2000 W 2, TRB 100, TRD 106
1.5680		<i>vergütet</i>	● ○	10,68 – 100	EN 10269, AD 2000 W 7, AD 2000 W 10, K41853
1.6772		<i>vergütet</i>	● ○	24,83 + 30,5	KTA 3201.1, VdTÜV-Blatt 337
1.6909	4340, G43400	<i>warm-kaltverfestigt</i>	● ○	14,52 – 52,14	VdTÜV-Blatt 277, WW + WK
1.6958	4340, G43400	<i>vergütet</i>	● ○	16 – 230	TLV 912701
1.6580	4340, G43400	<i>geglüht, gewalzt</i>	● ○	14 – 75	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4340, G43400
1.6580	4340, G43400	<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	30 – 110	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4340, G43400

Unser komplettes Lagerprogramm finden Sie auch jederzeit online unter www.remystahl.de

STABSTAHL & BLANKSTAHL

AUS LAGERVORRAT



W. -Nr.	AISI/UNS + Alloy	Verarbeitung	Form rund 6-kant	Abmessungen in mm	Werkstoffangaben
1.6582		<i>geglüht, gewalzt</i>	● ○	16 – 75	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4337, G43400
1.6582		<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	30 – 130	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4337, G43400
1.7218		<i>geglüht, geschält</i>	● ○	16 – 47	EN 10269, KG, 4130, G41300, J24056, AD 2000 W7, AD 2000 W10
1.7218	K13047	<i>vergütet, geschält</i>	● ○	10,68 – 65,72	EN 10269, KG, 4130, G41300, J24056, AD 2000 W7, AD 2000 W10
1.7218	K13047	<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	40 – 210	EN 10269, KG, 4130, G41300, J24056, AD 2000 W7, AD 2000 W10
1.7219		<i>vergütet, geschält</i>	● ○	10,68 – 65,72	EN 10269, DIN 17280, K13047
1.7219		<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	40 – 210	EN 10269, DIN 17280, K13047
1.7258	F41450, 4140, 4142, G41400, G41420	<i>vergütet, geschält</i>	● ○	10,68 – 65,72	EN 10269, DIN 17240
1.7258	F41450, 4140, 4142, G41400, G41420	<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	18,18 – 65,72	EN 10269, DIN 17240
1.7225	F41450, 4140, 4142, G41400, G41420	<i>geglüht, geschält</i>	● ○	12 – 65	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4140, 4142, G41400, G41420, F41450

Unser komplettes Lagerprogramm finden Sie auch jederzeit online unter www.remystahl.de

STABSTAHL & BLANKSTAHL

AUS LAGERVORRAT



W. -Nr.	AISI/UNS + Alloy	Verarbeitung	Form rund 6-kant	Abmessungen in mm	Werkstoffangaben
1.7225	F41450, 4140, 4142, G41400, G41420	<i>geglüht, gezogen</i>	● ○	10 – 38	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4140, 4142, G41400, G41420, F41450
1.7225	F41450, 4140, 4142, G41400, G41420	<i>geglüht, gewalzt</i>	● ○	16 – 70	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4140, 4142, G41400, G41420, F41450
1.7225	F41450, 4140, 4142, G41400, G41420	<i>vergütet FK 8.8, geschält</i>	● ○	10,68 – 64	EN 10083-3, EN 10277-5, EN10269 ISO 898 FK 10.9, ISO 898 FK 8.8, ISO 683-3, 4140, 4142, G41400, G41420, F41450, A320 L7, A193 B7
1.7225	F41450, 4140, 4142, G41400, G41420	<i>vergütet FK 10.9, geschält</i>	● ○	10 – 56	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4140, 4142, G41400, G41420, F41450
1.7225		<i>vergütet EN, geschält</i>	● ○	36 – 120	EN 10083-3, EN 10277-5, ISO 898 FK 10.9, ISO 683-3, 4140, 4142, G41400, G41420, F41450
1.7225		<i>vergütet EN, gezogen</i>	● ○	20 – 120	EN 10083-3, EN 10277-5, EN10269 ISO 898 FK 10.9, ISO 898 FK 8.8, ISO 683-3, 4140, 4142, G41400, G41420, F41450, A320 L7, A193 B7
1.7709		<i>geglüht, geschält</i>	● ○	12 – 47	EN 10269, DIN 17240, AD 2000 W 0, GA
1.7709		<i>vergütet, geschält</i>	● ○	10,68 – 75,75	EN 10269, DIN 17240, AD 2000 W 0, AD 2000 W 7, TRD 106, TRB 100, TLV 9186-01, GA
1.7709		<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	36 – 180	EN 10269, DIN 17240, AD 2000 W 0, AD 2000 W 7, TRD 106, TRB 100, TLV 9186-01, GA

Unser komplettes Lagerprogramm finden Sie auch jederzeit online unter www.remystahl.de

STABSTAHL & BLANKSTAHL

AUS LAGERVORRAT



W.-Nr.	AISI/UNS + Alloy	Verarbeitung	Form rund 6-kant	Abmessungen in mm	Werkstoffangaben
1.7711		<i>geglüht, gewalzt</i>	● ○	18 – 52	EN 10269, Analyse ASTM 193 B16, GB, ASTM A 193 / 193 M / A 193 B 16, K14072
1.7711		<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	30 – 220	EN 10269, Analyse ASTM 193 B16, GB, ASTM A 193 / 193 M / A 193 B 16, K14072
1.7711		<i>vergütet, geschält</i>	● ○	36 + 50	EN 10269, Analyse ASTM 193 B16, GB, ASTM A 193 / 193 M / A 193 B 16, K14072
1.7707		<i>vergütet, gewalzt</i>	● ○	25 – 170	DIN 17200
1.7729		<i>vergütet</i>	● ○	18,17 – 120	EN 10269, TLV 918501
2.4668	UNS N07718; Alloy 718	<i>lösungsgeglüht, blank</i>	● ○	9,53 – 70	WL 2.4668, AMS5662, AMS5663, UNS N07718, ASTM B637, DIN 17744
2.4819	UNS N10276	<i>lösungsgeglüht</i>	● ○	20 – 44,45	DIN 17744, DIN 17752, ASTM B574-18, ASME BPVCII B-2023 SB-5B574; ASTM B564-22, ASME BPVC II B-2023 SB-564; VDTÜV WB 400, ANSI(NACE MR0175-2021/ ISO 15156-3, NACE MR0103/ISO 17945; GE S-400, GE S-1000
2.4952	Alloy 80A	<i>lösungsgeglüht</i>	● ○	10 – 60	DIN EN 10269, DIN EN 10302, TLV9520, DIN 10090, ASTM B637-18, DGTLV 852005002, DGTLV 852031001 Ind. B
2.4952	Alloy 80A	<i>lösungsgeglüht, ausgelagert</i>	● ○	14 – 80	DIN EN 10269, DIN EN 10302, TLV9520, DIN 10090, ASTM B637-18, DGTLV 852005002, DGTLV 852031001 Ind. B

Unser komplettes Lagerprogramm finden Sie auch jederzeit online unter www.remystahl.de

Über dieses Programm hinaus, stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne weitere Werkstoffe und Abmessungen zur Verfügung.

Sprechen Sie uns an!

Telefon: 0 23 31 - 387 - 0

E-Mail: info@remystahl.de



Remystahl GmbH & Co. KG
Volmarsteiner Straße 1 – 9
58089 Hagen

www.remystahl.de