



High performance special materials
and nickel-based alloys

UNSER LAGERPROGRAMM

Bereich Luft & Raumfahrt

STAB- & BLANKSTAHL

AUS LAGERVORRAT



W.-Nr.	Verarbeitung	Form rund flach 4-kant 6-kant	Abmessungen in mm	Werkstoffangaben
1.4044	vergütet .5	● — □ ◻	6 – 80	WL 1.4044, DIN EN 3506, UNS S43100, AISI 431C
	vergütet .5	○ — ■ □ ◻	40 x 20 40 x 25	WL 1.4044, DIN EN 3506, UNS S43100, AISI 431C
	vergütet .6	● — □ ◻	14 – 100	WL 1.4044, UNS S43100, AISI 431C, 431
	vergütet .6	● — □ ◻	20 – 100	WL 1.4044, LAT 1-9070
1.4108	geglüht	● — □ ◻	5 – 50	SAE AMS 5898 (LIEBHERR)
1.4125	geglüht	● — □ ◻	5 – 340	EN 10088-3, AMS 5630, AMS5880, AISI 440C, UNS S44004, 440C
1.4534	ausgehärtet .4, Cond. 1050	● — □ ◻	10 – 149,23	WL 1.4534, 13-8Mo, AMS 5629, Cond. 1050, UNS S13800
	lösungsgeglüht .9	● — □ ◻	10 – 139,7	WL 1.4534, 13-8Mo, AMS 5629, Cond. A, UNS S13800, LAT 1-9048; LAT 1-9048P50
1.4542	ausgehärtet, H1150 ESU	● — □ ◻	15,88 – 145	AMS5643 / AMS 5622 / UNS S17400
	ausgehärtet, P930 H1150 ESU	● — □ ◻	15,88 – 100	AMS5643 / AMS 5622 / EN 10088-3 / UNS S17400
1.4544	lösungsgeglüht .9	● — □ ◻	10 – 80	WL 1.4544, DIN EN 10088-3, EN 10095, AISI 321, AIR9160, UNS S32100, Alloy 321
1.4545	ausgehärtet .4, Cond. H1025	● — □ ◻	5 – 240	WL 1.4545, AMS 5659, UNS S15500
	ausgehärtet .4, Cond. H1025	● — □ ◻	15 – 220	WL 1.4545, AMS 5659, LAT 1-9037; LAT 1-9037P50
	lösungsgeglüht .9, Cond. A	● — □ ◻	5 – 230	WL 1.4545, AMS 5659, UNS S15500
1.4546	lösungsgeglüht .9	● — □ ◻	8 – 265	WL 1.4546, AMS 5646, UNS S34700, AISI 347
	lösungsgeglüht .9	○ — ■ □ ◻	40 x 30	WL 1.4546, AMS 5646, UNS S34700, AISI 347
	lösungsgeglüht .9	○ — □ ◻	11	WL 1.4546, AMS 5646, UNS S34700, AISI 347
	lösungsgeglüht .9	● — □ ◻	20 – 125	IPSWL 1.4546.9 LN1013

STAB- & BLANKSTAHL

AUS LAGERVORRAT



W.-Nr.	Verarbeitung	Form				Abmessungen in mm	Werkstoffangaben
		rund	flach	4-kant	6-kant		
1.4548	ausgehärtet .4, Cond. H1025	●	▬	□	⬡	5 – 240	WL 1.4548, AMS 5622, AMS 5643, UNS S17400, AISI 630
	ausgehärtet .4, Cond. H1025	●	▬	□	⬡	20 – 120	IPSWL 1.4548.4 (LN668 bis 70 rd.) (>70 Rd. LN1013)
	ausgehärtet .4, Cond. H1025	○	▬	□	⬡	17 x 15 – 254 x 63,5	WL 1.4548, AMS 5622, AMS 5643, UNS S17400, AISI 630
	lösungsgeglüht .9, Cond. A	●	▬	□	⬡	6 – 230	WL 1.4548, AMS 5622, AMS 5643, UNS S17400, AISI 630
	lösungsgeglüht .9, Cond. A	○	▬	□	⬡	17 x 15 – 254 x 63,5	WL 1.4548, AMS 5622, AMS 5643, UNS S17400, AISI 630
1.4944	ausgehärtet .4	●	▬	□	⬡	9 – 80	WL 1.4944.4, DIN 65038, AMS 5731, UNS S66286, A286, AISI660
1.6354	lösungsgeglüht .9	●	▬	□	⬡	10 – 95	WL 1.6354.9, K93120
	lösungsgeglüht .9	○	▬	□	⬡	60 x 35	WL 1.6354.9, K93120
1.6604	geglüht .2	●	▬	□	⬡	127	WL 1.6604
	geglüht .2	○	▬	□	⬡	60 x 25	WL 1.6604
	vergütet .4	●	▬	□	⬡	80 – 100	WL 1.6604
	vergütet .4	○	▬	□	⬡	50 x 40 – 70 x 40	WL 1.6604
	vergütet .5	●	▬	□	⬡	10 – 125	WL 1.6604
	1.7734	vergütet .4	●	▬	□	⬡	20 – 120
1.7734	vergütet .4	○	▬	□	⬡	135 x 54 207 x 54	WL 1.7734
	vergütet .6	●	▬	□	⬡	32	WL 1.7734
2.4668	lösungsgeglüht blank	●	▬	□	⬡	9,53 – 70	WL 2.4668, AMS5662, AMS5663, UNS N07718, ASTM B637, DIN 17744
2.4856	weichgeglüht	●	▬	□	⬡	12,70 – 152,40	VdTÜV WBL 499, AMS5666, ASTM B466, ASTM B564 ASME BPVC II.B, NACE MR0175, NACE MAR 0103, AD2000 W2

IHRE ANSPRECHPARTNER

Tim Weber -115 weber@remystahl.de
Pierre Hermsdorf -124 hermsdorf@remystahl.de

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



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

Telefon: 0 23 31 - 387 - 0
E-Mail: info@remystahl.de

www.remystahl.de