

	Bezeichnung	Material Nr.	ASTM / AISI	AFNOR
Austenitische rostfreie Stähle	X5CrNi18-10	1.4301	304	Z6CN18-09
	X8CrNiS18-9	1.4305	303	Z8CNF18-09
	X2CrNi19-11	1.4306	304L	Z3CN18-10
	X10CrNi18-8	1.4310	302	Z12CN18-09
	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316	Z6CND17-11-02
	X2CrNiMo17-10-2+S+Cu	1.4598	316L+S+Cu	Z3CND17-11-02
	X2CrNiMo18-14-3	1.4435	316L	Z6CND17-12-03
	X2CrNiMo18-15-3	1.4441	316LVM	---
	X2CrNi18-9	1.4307	304L	Z3CN19-09
	X10CrNi18-8	1.4310Mo	301/302	Z12CN17-07
	X11CrNiMn19-8-6	1.4369	---	---
	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	316L	Z2CND17-12
	X2CrNiMo17-12-2	1.4404+S+CU	316L	Z2CND17-12
	X12CrNiMoS18-11-2	1.4427SO	316L(+S)	Z3CNDF17-13
	X13CrMnMoN18-14-3	1.4452	---	---
	X1NiCrMoCu25-20-5	1.4539	904L	---
	X6CrNiTi18-10	1.4541	321	Z6CNT18-10
	X5CrNiCuNb16-4	1.4542	630	aushärtbar Z7CNU15-05
	X3CrNiCu18-9-4	1.4567	304CU	Z3CNU18-10
	X7CrNiAl17-7	1.4568	F899	aushärtbar
	X6CrNiCuS18-9-2	1.4570	303Cu	---
	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	316Ti	---
	X15CrNiSi25-21	1.4841	314	---
	X15CrNi25-21	1.4845	310S	---
	X2CrNiMo18-15-3	1.4441 MED	316LVM	---
Austenitische rostfreie Stähle, Divers	---	---	304V	---
	---	---	Nitronic 60	---
	---	---	P558JA	---
	---	---	P570	---
ferritische nichtrostende Stähle	X6Cr17	1.4016	430	Z8C17

	Bezeichnung	Material Nr.	ASTM / AISI	AFNOR
Härtbare - martensitische rostfreie Stähle	X12CrS13	1.4005	416 / 416 MOD	X12CrS13
	X46CrS13	1.4035	420F	Z44C14
	X46Cr13	1.4034	420	Z44C14
	X14CrMoS17	1.4104	430F	Z13CF17
	X90CrMoV18	1.4112	440B	X90CrMoV18
	X105CrMo17	1.4125	440C	Z100 CD17
	Sandvik 4C27A	1.4197	420F	---
	X12Cr13	1.4006	410	Z10C13
	X20Cr13	1.4021	420	Z20C13
	X46Cr13	1.4034+S	420	Z44C14
	X17CrNi16-2	1.4057	431	Z15CN16-02
	X40CrMoVN16-2	1.4123	F899	X40CrMoVN16.02
Kohlenstoff Stähle Automatenstähle	100 Cr 6	1.3505	---	100C6
	C72D	1.0617	1070	G10700
	4C27A	1.4197	F899	X20CrMoNiS131
	Labor Pb	1.0759	---	70SPb20
	Sandvik 20AP	1.1268+Pb	---	---
	LAW100PB	1.1268+Pb	1095	---
	11SMnPb37	1.0737	---	S300Pb
	RFe80	1.1014	---	---
	Klavierseitendraht	1.1211	---	„Corde à piano“
härtpbarer Automatenstahl ohne Pb	Finemac	---	---	---
	LAW 100X	1.1268 X	1095	---
Kobalt - Legierungen	Nivaflex 45/5	---	---	---
	Nivaflex 45/18	2.4782	---	---
	Phynox	2.4711	---	---

	Bezeichnung	Material Nr.	ASTM / AISI	AFNOR
Ferro-Nickel	NiFe47	2.4478	---	FN52

Nickelbasis- legierung	Inconel 600	2.4816		NC15Fe10M
	Ni36	1.3912	F1684	NF A54-301
	Alloy 902	---	---	---
	Inconel® 718	2.4668	B637	NC19FeNb
	Inconel® X-750	2.4669	B637	NC15FeTNbA

Nickel	Nickel200	2.4066	---	---
	Nickel205	2.4066	---	---
	Nickel270	2.4050	---	---

Titan	Grade 1	3.7024 / 25	F467	---
	Grade 5	3.7165	---	---
	Ti-6Al-4V ELI	3.7165	F136	---

Messing	CuZn39Pb3	CW614N	C38500	CuZn39Pb3
	CuZn30	CW505L	C26000	CuZn30
	CuZn36	CW507L	C27000	CuZn36
	CuZn37	CW508L	C27200	CuZn36
	CuZn21Si3	---	---	---
	CuZn21Si3P	CW724R	---	---
	CuZn38Pb2/60A	CW608N	C37700	CuZn38Pb1,5
	CuZn40_PNA311	CW509L	C28000	CuZn40
	CuZn42	CW510L	C28500	CuZn42
	CuZn42_PNA378	CW510L	C28500	---
	CuZn42_PNA379	---	---	---
	CuZn42_PNA380	---	---	---

Bronze	CuSn6	CW452K	C51900	CuSn6P
	CuSn4Pb4Zn4	CW456K	C54400	CuSn4Pb4Zn4
	CuSn8	CW453K	C52100	CuSn9P

	Bezeichnung	Material Nr.	ASTM / AISI	AFNOR
Neusilber	CuNi7Zn39Pb3Mn2	CW400J	---	---
	CuNi25Zn12	Arcap AP 1D	---	---
	CuNi12Zn38Mn5	---	---	---
	CuNi18Zn20	CW409	---	---
	CuNi18Zn20_N29	CW409	---	---

Kupfer - Beryllium	CuBe2Pb	CW102C	C17300	---
	CuBe2	CW101C	C17200	---
	CuBeM25	CW102C	C17300	---

Kupfer	Cu-OF	CW008A	C10200	---
	Cu-ETP	CW004A	C11000	---
	CU0FE	CW009A	C10100	---

Aluminium und Legierungen	Divers			
--------------------------------------	--------	--	--	--

Wolfram und Legierungen	Divers			
------------------------------------	--------	--	--	--

Andere Materialien auf Anfrage

Dimensionen und Durchmesser

Ausführung	Beschreibung	Abmessungen				Toleranzen	
	Micro-Flachdraht	Dicke:	0.01	–	2.00 mm	nach Spezifikation	
		Breite:	0.05	–	3.00 mm		
	Vierkant / Rechteck	Dicke:	0.20	–	2.00 mm	nach Spezifikation	
		Breite:	0.20	–	3.00 mm		
	Präzisionsdraht	Durchm.:	0.005	–	4.00 mm	nach DIN oder ab ± 0.0005 mm	
	Spezial-Profile	A _{min} :	0.50 mm ²			Ø ±	0.0020 mm
		A _{max} :	6.00 mm ²			Ø ±	0.1000 mm
	Achsen & Stifte	Durchm.:	0.050	–	4.00 mm	0.01 – 0.02 mm	
		Länge:	5	–	1'000 mm	± 0.005 – 1.00 mm	
	Stäbe, gerichtet	Durchm.:	0.150	–	4.00 mm	0.001	– 0.02 mm
		Länge:	1'000	–	4'500 mm	0.200	– 1.00 mm

JAS-001 / Ausgabe 2025 / 09

Die bereitgestellten Informationen dieses Dokumentes sind informativ, ohne Gewähr. Sie stellen keine vertragliche Verpflichtung unsererseits dar.

