

# WERKSTOFFÜBERSICHT



Lieferzustand

	Werkstoff	Werkstoff-Kurzname	Außendurchmesser (mm) bis	nahtlos	kammer-gespresst	geschweißt	nachgezogen	geglüht
ALUMINIUM	EN AW-1050A	Al99,5	40		■		■	■
	EN AW-3103	AlMn1	40	■			■	■
	EN AW-5049	AlMg2Mn0,8	40	■			■	■
	EN AW-5754	AlMg3	40	■			■	■
	EN AW-6060	AlMgSi	40		■		■	■
KUPFER	CW004A	Cu-ETP	40	■			■	■
	CW009A	Cu-OFE	40	■			■	■
	CW021A	Cu-HCP	40	■			■	■
	CW024A	Cu-DHP	40	■			■	■
BRONZE	CW452K	CuSn6	10	■			■	■
	CW453K	CuSn8	20	■			■	■
MESSING	CW502L	CuZn15	20	■			■	■
	CW505L	CuZn30	30	■			■	■
	CW508L	CuZn37	30	■			■	■
NEU-SILBER	CW403J	CuNi12Zn24	20	■			■	■
	CW409J	CuNi18Zn20	20	■			■	■
NICKEL	2.4061	Ni99,6	20	■		■	■	■
	1.3917	Ni42	20	■		■	■	■
	1.3981	NiCo29/18	20	■		■	■	■
	2.4360	NiCu30Fe	20	■			■	■
	2.4858	NiCr21Mo	20			■	■	■

Lieferzustand

Werkstoff	Werkstoff-Kurzname	Außendurchmesser (mm) bis	nahtlos	geschweißt	nachgezogen	geglüht	ungeglüht
1.4016	X6Cr17	20		■	■	■	■
1.4301	X5CrNi18-10	20	■	■	■	■	■
1.4306	X2CrNi19-11	20		■	■	■	■
1.4307	X2CrNi18-9	20		■	■	■	■
1.4401	X5CrNiMo 17-12-2	20		■	■	■	■
1.4404	X2CrNiMo 17-12-2	20	■	■	■	■	■
1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	20	■	■	■	■	■
1.4509	X2CrTiNb18	20		■	■	■	■
1.4510	X3CrTi17	20		■	■	■	■
1.4521	X2CrMoTi 18-2	20		■	■	■	■
1.4541	X6CrNiTi 18-10	20		■	■	■	■
1.4571	X6CrNiMoTi 17-12-2	20	■	■	■	■	■
1.4828	X15CrNiSi 20-12	20		■	■	■	■
1.4833	X12CrNi 23-13	20		■	■	■	■
1.4841	X15CrNiSi 25-21	20		■	■	■	■
1.4845	X8CrNi25-21	20		■	■	■	■
1.4876	X10NiCrAlTi 32-20	20		■	■	■	■

EDELSTAHL

WEITERE ABMESSUNGEN UND WERKSTOFFE SIND JEDERZEIT MÖGLICH.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANFRAGE!