

Lieferprogramm

Messing

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
Wieland Z33	CuZn39Pb3	CW614N	2.0401	C38500	-	● ■ ●
Wieland Z21	CuZn38Pb2	CW608N	2.0371	-	-	● ■ ●
Wieland Z23	CuZn36Pb3	CW603N	2.0375	C36000	-	●
Wieland Z11	CuZn35Pb1	CW600N	2.0331	C34000	-	-
Wieland Z12	CuZn35Pb2	CW601N	2.0331	C34200/ C34500	-	●
Wieland Z45*	CuZn36Pb2As	CW602N	-	-	-	●
Wieland Z48* warmgepresst	CuZn40Pb2	CW617N	2.0402	C38000	-	●
Wieland Z41 gezogen	CuZn40Pb2	CW617N	2.0402	C38000	-	●
Wieland S40	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	2.0550	C67420	-	●

Wiconnec

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
Wieland KC1	CuPb1P	CW113C	-	C18700	-	●
Wieland K41	CuNiPb1P	-	-	C19150/60	-	●
Wieland B44	CuSn4Pb4Zn4	CW456K	-	C54400	-	●

Neusilber

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
Wieland N31 / NM2	CuNi7Zn39Mn2Pb3	CW400J	2.0771	-	-	●
Wieland N32*	CuNi2Zn30Pb1	CW406J	CW406J	-	-	●

Bleifreie Legierungen

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
Wieland eco SW1	CuZn21Si3P	CW724R	-	C69300	-	● ●
Wieland eco SW5*	CuZn21Si3P	CW724R	-	C69300	-	● TH
Wieland eco M58 / M59	CuZn42	CW510L	-	-	-	●
Wieland eco M60*	CuZn40	CW509L	-	C27450	-	●
Wieland M37* / M38*	CuZn37	CW508L	-	C27000	-	●
Wieland N29*	CuNi18Zn20	CW409J	-	-	-	●
Wieland eco N59*	CuNi9Zn41FeMn	-	-	-	-	●
Wieland eco S34*	CuZn34Mn2SiAlNi	-	-	C67340	-	●
Wieland eco KS2*	CuSP	CW114C	-	C14700	-	●

● rund ■ viereckant ● sechseckant * = auf Anfrage / Fertigungsmengen TH = thermisch entspannt

Lieferprogramm

Kupfer

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
Tellurkupfer*	CuTEP	CW118C	2.1546	–	–	●
Beryllium Kupfer	CuBe2Pb	–	–	C17300	–	●

Aluminium

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
Decotal-500*	AlCu6BiPb	EN AW-2011	3.1655	–	–	●
	AlCu2.5BiMnMg	EN AW-2033	–	–	–	●
Anticorodal-112	AlSi1MgMn	EN AW-6082	3.2315	–	–	●
Perunal-215	AlZn5.5MgCu	EN AW-7075	3.4365	–	–	●
AlSi1MnMgBi	AlSiMnMgBi	EN AW-6026LF	–	–	–	–

Chromstahl – Chromnickelstahl

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
Chromstahl	X46CrS13	–	1.4035	–	420 C+S	●
Chromstahl	X14CrMoS17	–	1.4104	–	430 F	●
Chromnickelstahl	X8CrNiS18-9	–	1.4305	–	303	●●
Chromnickelstahl	X5CrNi18-1	–	1.4301	–	304	●
Chromnickelstahl	X6CrNiCuS18-9-2	–	1.4570	–	4305+Cu	●

Automatenstahl + Sonderstahl

Bezeichnung	Legierung	EN-Nr.	Werkstoff-Nr.	UNS-Norm	ASI-Nr.	Ausführung
PX	11SMnPb37	–	1.0737	–	–	●■●
PTX*	11SMnPb37+Bi+Te+Se	–	1.0737	–	–	●
ETG 100	–	–	–	–	–	●

● rund ■ vierkant ● sechskant * = auf Anfrage / Fertigungsmengen

Wieland Metalix AG | Gurzelenstrasse 5 | 4512 Bellach | Schweiz
metalix@wieland.com | wieland.com/metalix

Diese Drucksache unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für ihre inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Die Produkteigenschaften gelten als nicht zugesichert und ersetzen keine Beratung durch unsere Experten.

Gamme de produits

Laiton

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
Wieland Z33	CuZn39Pb3	CW614N	2.0401	C38500	-	● ■ ●
Wieland Z21	CuZn38Pb2	CW608N	2.0371	-	-	● ■ ●
Wieland Z23	CuZn36Pb3	CW603N	2.0375	C36000	-	●
Wieland Z11	CuZn35Pb1	CW600N	2.0331	C34000	-	-
Wieland Z12	CuZn35Pb2	CW601N	2.0331	C34200/ C34500	-	●
Wieland Z45*	CuZn36Pb2As	CW602N	-	-	-	●
Wieland Z48* pressé à chaud	CuZn40Pb2	CW617N	2.0402	C38000	-	●
Wieland Z41 étiré	CuZn40Pb2	CW617N	2.0402	C38000	-	●
Wieland S40	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	2.0550	C67420	-	●

Wiconnec

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
Wieland KC1	CuPb1P	CW113C	-	C18700	-	●
Wieland K41	CuNiPb1P	-	-	C19150/60	-	●
Wieland B44	CuSn4Pb4Zn4	CW456K	-	C54400	-	●

Maillechort

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
Wieland N31 / NM2	CuNi7Zn39Mn2Pb3	CW400J	2.0771	-	-	●
Wieland N32*	CuNi2Zn30Pb1	CW406J	CW406J	-	-	●

Alliages sans plomb

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
Wieland eco SW1	CuZn21Si3P	CW724R	-	C69300	-	● ●
Wieland eco SW5*	CuZn21Si3P	CW724R	-	C69300	-	● TH
Wieland eco M58 / M59	CuZn42	CW510L	-	-	-	●
Wieland eco M60*	CuZn40	CW509L	-	C27450	-	●
Wieland M37* / M38*	CuZn37	CW508L	-	C27000	-	●
Wieland N29*	CuNi18Zn20	CW409J	-	-	-	●
Wieland eco N59*	CuNi9Zn41FeMn	-	-	-	-	●
Wieland eco S34*	CuZn34Mn2SiAlNi	-	-	C67340	-	●
Wieland eco KS2*	CuSP	CW114C	-	C14700	-	●

● rond ■ carré ● hexagonal * = sur demande / quantités de fabrication TH = détendu thermiquement

Gamme de produits

Cuivre

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
Cuivre au tellure*	CuTEP	CW118C	2.1546	–	–	●
Cuivre-béryllium	CuBe2Pb	–	–	C17300	–	●

Aluminium

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
Decoltal-500*	AlCu6BiPb	EN AW-2011	3.1655	–	–	●
	AlCu2.5BiMnMg	EN AW-2033	–	–	–	●
Anticorodal-112	AlSi1MgMn	EN AW-6082	3.2315	–	–	●
Perunal-215	AlZn5.5MgCu	EN AW-7075	3.4365	–	–	●
AlSi1MnMgBi	AlSiMnMgBi	EN AW-6026LF	–	–	–	–

Inox – Acier inoxydable

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
Inox	X46CrS13	–	1.4035	–	420 C+S	●
Inox	X14CrMoS17	–	1.4104	–	430 F	●
Acier inoxydable	X8CrNiS18-9	–	1.4305	–	303	●●
Acier inoxydable	X5CrNi18-1	–	1.4301	–	304	●
Acier inoxydable	X6CrNiCuS18-9-2	–	1.4570	–	4305+Cu	●

Aciers pour automates + aciers spéciaux

Designation	Alliage	No. EN	No. DIN	UNS-Norm	No. AISI	Forme
PX	11SMnPb37	–	1.0737	–	–	●■●
PTX*	11SMnPb37+Bi+Te+Se	–	1.0737	–	–	●
ETG 100	–	–	–	–	–	●

● rond ■ carré ● hexagonal * = sur demande / quantités de fabrication

Wieland Metalix AG | Gurzelenstrasse 5 | 4512 Bellach | Suisse
 metalix@wieland.com | wieland.com/metalix

Cet imprimé n'est pas soumis à la gestion des modifications. Sauf en cas de préméditation ou de négligence grave, nous n'assumons aucune responsabilité quant au contenu et à son exactitude. Les caractéristiques des produits ne sont pas considérées comme garanties et ne remplacent pas les conseils de nos experts.