

## Übersicht über die hergestellten Legierungen

<b>EN</b>	<b>alte DIN-Bezeichnung</b>	<b>Cu</b>	<b>Pb</b>	<b>Fe</b>	<b>Ni</b>	<b>Sn</b>	<b>Al</b>	<b>Mn</b>	<b>As</b>	<b>Si</b>	<b>Zn</b>
CW 602N	CuZn36Pb2As	61,0-63,0	1,7-2,8	<0,1	<0,3	<0,1	<0,05	<0,1	0,02-0,15	Diff.	Diff.
CW 603N	CuZn36Pb3	60,0-62,0	2,5-3,5	<0,3	<0,3	<0,2	<0,05	---	---	---	Diff.
CW 608N	CuZn38Pb2	60,0-61,0	1,6-2,5	<0,2	<0,3	<0,2	<0,05	---	---	---	Diff.
CW 611N	CuZn39Pb1	59,0-60,0	0,8-1,6	<0,2	<0,3	<0,3	<0,05	---	---	---	Diff.
CW 612N	CuZn39Pb2	57,0-59,0	1,6-2,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,05	---	---	---	Diff.
CW 614N	CuZn39Pb3	57,0-59,0	2,5-3,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,05	---	---	---	Diff.
CW 616N	CuZn40Pb1Al	57,0-59,0	1,0-2,0	<0,2	<0,2	<0,2	0,05-0,50	---	---	---	Diff.
CW 617N	CuZn40Pb2	57,0-59,0	1,6-2,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,05	---	---	---	Diff.
CW 618N	CuZn40Pb2Al	57,0-59,0	1,6-3,0	<0,3	<0,3	<0,3	0,05-0,50	---	---	---	Diff.
CW 620N	CuZn41Pb1Al	57,0-59,0	0,8-1,6	<0,3	<0,3	<0,3	0,05-0,50	---	---	---	Diff.
CW 623N	CuZn43Pb2	55,0-57,0	1,6-3,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,05	---	---	---	Diff.
CW 624N	CuZn43Pb2Al	55,0-57,0	1,6-3,0	<0,3	<0,3	<0,3	0,05-0,50	---	---	---	Diff.
<hr/>											
CW 710R	CuZn35Ni3 Mn2AlPb	58,0-60,0	0,2-0,8	<0,5	2,0-3,0	<0,5	0,3-1,3	1,5-2,5	---	<0,1	Diff.
CW 711R	CuZn36Pb2Sn1	59,5-61,5	1,3-2,2	<0,1	<0,3	0,5-1,0	---	---	---	---	Diff.
CW 712R	CuZn36Sn1Pb	61,0-63,0	0,2-1,6	<0,1	<0,2	1,0-1,5	---	---	---	---	Diff.
CW 719R	CuZn39Sn1	59,0-61,0	<0,2	<0,1	<0,2	0,5-1,0	---	---	---	---	Diff.
CW 721R	CuZn40Mn1 Pb1AlFeSn	57,0-59,0	0,8-1,6	0,2-1,2	<0,3	0,2-1,0	0,3-1,3	0,8-1,8	---	---	Diff.
CW 722R	CuZn40Mn1 Pb1FeSn	56,5-58,5	0,8-1,6	0,2-1,2	<0,3	0,2-1,0	<0,1	0,8-1,8	---	---	Diff.
CW 723R	CuZn40Mn2 Fe1	56,5-58,5	<0,5	0,5-1,5	<0,6	<0,3	<0,1	1,0-2,0	---	<0,1	Diff.
<hr/>											
CW509L	CuZn40	59,0-61,0	<0,2	<0,2	<0,3	<0,2	<0,05				Diff.
CW510L	CuZn42	57,0-59,0	<0,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,05				Diff.
CW511L	CuZn38	61,5-63,5	<0,2	<0,1	<0,3	<0,1	<0,05				Diff.

alle Angaben ohne Gewähr

Bitte beachten Sie, dass die Lieferzeiten bei seltenen Legierungen erheblich länger sein können als bei den Standardlegierungen.