

# Kupfertabelle



Werkstoffnummer	EN-	Bezeichnung
2.0040	CW008A	Cu-OF
2.0060	CW004A	Cu-ETP
2.0070	CW020A	Cu-PHC
2.0070	CW021A	Cu-HCP
2.0090	CW024A	CU-DHP
2.0220	CW500L	CuZn5
2.0230	CW501L	CuZn10
2.0240	CW502L	CuZn15
2.0250	CW503L	CuZn20
2.0261	CW504L	CuZn28
2.0265	CW505L	CuZn30
2.0280	CW506L	CuZn33
2.0321	CW508L	CuZn37
2.0331	CW600N	CuZn35Pb1
2.0332	CW604N	CuZn37Pb0.5
2.0335	CW507L	CuZn36
2.0360	CW509L	CuZn40
2.0371	CW607N	CuZn38Pb1
2.0372	CW610N	CuZn39Pb0.5
2.0375	CW603N	CuZn36Pb3
2.0380	CW612N	CuZn39Pb2
2.0401	CW614N	CuZn39Pb3
2.0402	CW617N	CuZn40Pb2
2.0410	CW623N	CuZn43Pb2

Werkstoffnummer	EN-	Bezeichnung
2.0460	CW720R	CuZn20Al2As
2.0470	CW706R	CuZn28Sn1As
2.0490	CW708R	CuZn31Si1
2.0510	CW716R	CuZn38Mn1Al
2.0540	CW710R	CuZn35Ni3Mn2AlPb
2.0550	CW713R	CuZn37Mn3Al2SiPb
2.0572	CW723R	CuZn40Mn2Fe1
2.0855	CW111C	CuNi2Si
2.0936	CW306G	CuAl10Fe3Mn2
2.0966	CW307G	CuAl10Ni5Fe4
2.1016	CW450K	CuSn4
2.1020	CW452K	CuSn6
2.1030	CW453K	CuSn8
2.1080	-	CuSn6Zn6
2.1293	CW106C	CuCr17r
2.1546	CW118C	CuTeP

Die Ed. Keller AG übernimmt keine Verantwortung für die Vollständigkeit oder allfällige Fehler in der obenstehenden Tabelle.