

OTTONI SPECIALI DA DEFORMAZIONE PLASTICA

Lega Alloy	Peso specifico Density	Composizione Chimica % Chemical Composition %	Indice di Lavorabilità Machinability (CuZn39Pb3=100)
CuZn37Mn3Al2PbSi CW713R DIN EN 12164-168 12420 12449	8,1	Cu 57,0 -59,0 Mn 1,5-3,0 Al 1,3 -2,3 Pb 0,2 -0,8 Si 0,3 - 1,3 Zn Resto	40
CuZn35Ni3Mn2AlPb CW710R DIN EN 12163 12167 12420 12449	8,3	Cu 58,0 - 60,0 Ni 2,0 - 3,0 Mn 1,5 - 2,5 Al 0,3 -1,3 Pb 0,2 - 0,8 Zn Resto	50
CuZn40Mn2Fe1 CW723R DIN EN 12163 12167 12420 12449	8,3	Cu 56,5 - 58,5 Mn 1,0 - 2,0 Fe 0,5 - 1,5 Zn Resto	40
CuZn31Si1 CW708R DIN EN 12163 12449	8,4	Cu 66,0 - 70,0 Si 0,70 - 1,3 Zn Resto	40
CuZn25Al5 CC762S DIN EN 1982	8,2	Cu 60,0 - 67,0 Mn 2,5 - 5,0 Al 3,0 - 7,0 Fe 1,5 -4,0 Zn Resto	