



Vyráběné materiály v IMT Foundry

Interní	ČSN		ISO		EURO		Německo	
Br 1	Cu	423111	-	-	-	-	G-CuL35	DIN 17655-81
Br 10	CuSn10	423119	CuSn10	ISO 1338	CuSn10-C	EN 1982	G-CuSn10	DIN 1705
Br 12	CuSn12	423123	CuSn12	ISO 1338	CuSn12-C	EN 1982	G-CuSn12	DIN 1705
Bč 8	CuSn8Pb3Zn6	423137	-	-	-	-	-	-
Bč 10	CuSn10Zn	423138	CuSn10Zn2	ISO 1338	-	-	G-CuSn10Zn	DIN 1705
CuAl 45	CuAl9Fe3	423145	CuAl10Fe3	ISO 1338	CuAl10Fe2-C	EN 1982	G-CuAl10Fe	DIN 1705
CuAl 46	CuAl10Fe3Mn1,5	423146	-	-	-	-	-	-
CuAl 47	CuAl10Fe4Ni4	423147	CuAl10Fe5Ni5	ISO 1338	CuAl10Fe5Ni5-C	EN 1982	G-CuAl10Ni	DIN 1714
CuAl 48	CuAl10Ni2Mn1	423148	-	-	-	-	-	-
-	AlSi10MgMn	424331	Al-Si10Mg	ISO 3522	AC-AlSi10Mg(a)	EN 1706	G-AlSi10Mg	DIN 1725 T.2
-	AlZn10Si8Mg	-	-	-	-	-	-	-
DIN 226	AlSi9Cu3	-	-	-	-	-	G-AlSi9Cu3	DIN 1725 T.2-86