

ÜRÜN KİMYASAL BİLEŞİM DEĞERLERİ

STANDARTLAR				BİLEŞİM(%)											YOĞUNLUK (g/cm3)
PİREKS KODU	ANALİZİ	EN NORM	UNS NORM	DEĞER ARALIĞI	BAKIR (Cu)	ÇİNKO (Zn)	KURŞUN (Pb)	DEMİR (Fe)	KALAY (Sn)	NİKEL (Ni)	ALÜMİNYUM (Al)	ARSENİK (As)	MANGAN (Mn)	DİĞER YAKLAŞIK	
BU ALAŞIMLARIN İŞLENEBİLİRLİĞİ MÜKEMMEL, ANCAK SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLEBİLİRLİĞİ SINIRLIDIR															
KALİBRE	CuZn39Pb3	CW614N	C38500	EN AZ	57	KALAN	2,5	-	-	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	59		3,5	0,3	0,3	0,3	0,05	-	-	0,2	
PRES	CuZn40Pb2	CW617N	C38000	EN AZ	57	KALAN	1,6	-	-	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	59		2,5	0,3	0,3	0,3	0,05	-	-	0,2	
CW603	CuZn36Pb3	CW603N	C36000	EN AZ	60	KALAN	2,5	-	-	-	-	-	-	-	8,5
				EN ÇOK	62		3,5	0,3	0,2	0,3	0,05	-	-	0,2	
BU ALAŞIMLARIN İŞLENEBİLİRLİĞİ İYİDİR VE AZ ÇOK DA SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLEBİLİRLER.															
CW616	CuZn40Pb1Al	CW616N	-	EN AZ	57	KALAN	1	-	-	-	0,05	-	-	-	8,3
				EN ÇOK	59		2	0,2	0,2	0,2	0,3	-	-	0,2	
CW613	CuZn39Pb2Sn	CW613N	-	EN AZ	59	KALAN	1,6	-	0,2	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	60		2,5	0,4	0,5	0,3	0,1	-	-	0,2	
CW612	CuZn39Pb2	CW612N	C37700	EN AZ	59	KALAN	1,6	-	-	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	60		2,5	0,3	0,3	0,3	0,05	-	-	0,2	
CW608	CuZn38Pb2	CW608N	C35000	EN AZ	60	KALAN	1,6	-	-	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	61		2,5	0,2	0,2	0,3	0,05	-	-	0,2	
DIN2.0371	DIN CuZn38Pb1,5	-	-	EN AZ	58	KALAN	1	-	-	-	-	-	-	-	8,5
				EN ÇOK	62		2	0,3	0,3	0,3	0,05	-	-	0,2	
CW606	CuZn37Pb2	CW606N	C35300	EN AZ	61	KALAN	1,6	-	-	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	62		2,5	0,2	0,2	0,3	0,05	-	-	0,2	
BUNLAR İŞLENEBİLİR ALAŞIMLARDIR VE SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLEBİLİRLİKLERİ İYİ İLE ÇOK İYİ ARASINDADIR.															
CW611	CuZn39Pb1	CW611N	-	EN AZ	59	KALAN	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	60		1,6	0,2	0,2	0,3	0,05	-	-	0,2	
CW607	CuZn38Pb1	CW607N	-	EN AZ	60	KALAN	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8,4
				EN ÇOK	61		1,6	0,2	0,2	0,3	0,05	-	-	0,2	
CW601	CuZn35Pb2	CW601N	C34200	EN AZ	62	KALAN	1,6	-	-	-	-	-	-	-	8,5
				EN ÇOK	63,5		2,5	0,1	0,1	0,3	0,05	-	-	0,1	
CW600	CuZn35Pb1	CW600N	-	EN AZ	62,5	KALAN	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8,5
				EN ÇOK	64		1,6	0,1	0,1	0,3	0,05	-	-	0,1	
BU ALAŞIMLARIN İŞLENEBİLİRLİĞİ İYİDİR VE AZ ÇOK DA SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLEBİLİR, AYRICA ÇİNKO FAKİRLEŞMESİNE KARŞI DİRENÇLİDİR.															
CW602	CuZn36Pb2As	CW602N	C35330	EN AZ	61	KALAN	1,6	-	-	-	-	0,02	-	-	8,4
				EN ÇOK	63		2,5	0,1	0,1	0,3	0,05	0,15	0,1	0,2	
CW626	CuZn33Pb1,5AlAs	CW626N	-	EN AZ	64	KALAN	1,2	-	-	-	0,8	0,02	-	-	8,4
				EN ÇOK	66		1,7	0,3	0,3	0,2	1	0,15	0,1	0,2	

****MÜŞTERİ ÖZEL TALEPLERİ DEĞERLENDİRİLEREK ÜRETİME ALINIR****