

COMPOSIZIONE CHIMICA

Denominazione	EN / CEN	%	Cu	Zn	Pb	Sn	Fe	Ni	Al	Σ Altri
CuZn36	CuZn36	min	63,5	Resto	-	-	-	-	-	-
	CW507L	max	65,5		0,05	0,1	0,05	0,3	0,02	0,1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Denominazione CuZn36	STATO METALLURGICO	RESISTENZA A TRAZIONE		ALLUNGAMENTO		DUREZZA		DIMENSIONE DEL GRANO	
		Rm (N/mm ²)		A50mm % spessori ≤2,5 mm	A5% spessori >2,5 mm	HV		mm	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
	R300	300	370	38	48	-	-	-	-
	H055	-	-	-	-	55	95	-	-
	G010	(410)	(30)	-	-	120	-	0,015	-
	G020	(360)	(40)	-	-	95	0,015	0,030	-
	G030	(340)	(40)	-	-	90	0,020	0,040	-
	G050	(330)	(40)	-	-	80	0,035	0,070	-
	R350	350	440	19	28	-	-	-	-
	H095	-	-	-	-	95	125	-	-
	R410	410	490	8	12	-	-	-	-
	H120	-	-	-	-	120	155	-	-
	R480	480	560	3	-	-	-	-	-
	H150	-	-	-	-	150	180	-	-
	R550	550	-	-	-	-	-	-	-
	H170	-	-	-	-	170	-	-	-