







Designações			Ø Diâmetro nominal			Resistência à tração R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>		Limite elástico convencional a 0,2% R <sub>p0,2</sub> N/mm <sup>2</sup> aprox.	Alongamento			Dureza HV		Designação anterior do estado metalúrgico (unicamente a título informativo)	
Material			desde	maior de	Até inclusive	mín.	máx.		A <sub>100%</sub> % mín.	A <sub>1,5</sub> % mín.	A % mín.	mín.	máx.		
Simbólica	Numérica	Estado metalúrgico	M						Todas as medidas			Produção em bruto			
CuZn38 CuZn37	CW507L CW508L		M			Todas as medidas			Produção em bruto					recozido	
			R360	0,1	-	0,5	360	450	(160)	(30)	-	-	-		-
			R330	-	0,5	1,5	330	420	(150)	33	-	-	-		-
			R300	-	1,5	4	300	380	(140)	35	-	-	-		-
			H070	1,5	-	4	-	-	-	-	-	-	70		105
			R280	-	4	20	280	370	(130)	-	40	45	-		-
			H065	-	4	20	-	-	-	-	-	-	60		100
			R420	0,5	-	1,5	420	510	(280)	(12)	-	-	-		-
			R380	-	1,5	4	380	480	(260)	(16)	-	-	-		-
			H105	1,5	-	4	-	-	-	-	-	-	105		140
			R370	-	4	20	370	470	(250)	-	(20)	(25)	-		-
			H095	-	4	20	-	-	-	-	-	-	95		135
			R510	0,5	-	1,5	510	610	(420)	-	-	-	-		-
			R470	-	1,5	4	470	570	(390)	(5)	-	-	-		-
			H130	1,5	-	4	-	-	-	-	-	-	130		160
			R460	-	4	8	460	560	(380)	-	(8)	-	-		-
			H135	-	4	8	-	-	-	-	-	-	135		165
			R610	0,5	-	1,5	610	750	(610)	-	-	-	-		-
			R560	-	1,5	4	560	700	(570)	-	-	-	-		-
			H160	1,5	-	4	-	-	-	-	-	-	160		190
			R550	-	4	8	550	680	(550)	-	-	-	-		-
			H155	-	4	8	-	-	-	-	-	-	155		185
			R800	0,1	-	0,5	800	-	(810)	-	-	-	-		-
			R750	-	0,5	1,5	750	-	(760)	-	-	-	-		-
R700	-	1,5	4	700	-	(710)	-	-	-	-	-				
H190	1,5	-	4	-	-	-	-	-	-	190	-				
												1/8 duro			
												1/4 duro			
												1/2 duro / duro			
												qualidade de mola			

Designações			Ø Diâmetro nominal			Resistência à tração R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>		Limite elástico convencional a 0,2% R <sub>p0,2</sub> N/mm <sup>2</sup> aprox.	Alongamento			Dureza HV		Designação anterior do estado metalúrgico (unicamente a título informativo)	
Material			desde	maior de	Até inclusive	mín.	máx.		A <sub>100%</sub> % mín.	A <sub>1,5</sub> % mín.	A % mín.	mín.	máx.		
Simbólica	Numérica	Estado metalúrgico	M						Todas as medidas			Produção em bruto			
CuZn35Pb1 CuZn35Pb2	CW800N CW801N		M			Todas as medidas			Produção em bruto					1/2 duro	
			R380	0,5	-	1,5	380	-	(200)	-	-	-	-		-
			R380	-	1,5	8,0	380	-	(200)	18	20	-	-		-
			H120	1,5	-	8,0	-	-	-	-	-	-	120		150
			R370	-	8,0	20,0	370	-	(200)	-	-	25	-		-
			H110	-	8,0	20,0	-	-	-	-	-	-	110		140
			R450	0,5	-	1,5	450	-	(320)	-	-	-	-		-
			R450	-	1,5	4,0	450	-	(320)	6	-	-	-		-
			H155	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	155		185
			R450	-	4,0	8,0	450	-	(320)	-	10	-	-		-
			H145	-	4,0	8,0	-	-	-	-	-	-	145		175
			R440	-	8,0	14,0	440	-	(320)	-	-	15	-		-
			H140	-	8,0	14,0	-	-	-	-	-	-	140		170
			R540	0,5	-	4,0	540	-	(480)	-	-	-	-		-
H165	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	165	-				
			M			Todas as medidas			Produção em bruto					1/4 duro	
CuZn36Pb3 CuZn37Pb2	CW803N CW808N		R380	0,5	-	1,5	380	-	(180)	-	-	-	-		
			R370	-	1,5	4,0	370	-	(180)	15	-	-	-		-
			H100	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	100		130
			R360	-	4,0	20,0	360	-	(180)	-	15	20	-		-
			H090	-	4,0	20,0	-	-	-	-	-	-	90		125
			R440	0,5	-	1,5	440	-	(300)	-	-	-	-		-
			R420	-	1,5	4,0	420	-	(280)	6	-	-	-		-
			H120	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	120		150
			R410	-	4,0	8,0	410	-	(280)	-	10	-	-		-
			H115	-	4,0	8,0	-	-	-	-	-	-	115		145
			R400	-	8,0	20,0	400	-	(280)	-	-	15	-		-
			H110	-	8,0	20,0	-	-	-	-	-	-	110		140
			R500	1,5	-	4,0	500	-	(380)	(3)	-	-	-		-
			H140	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	140	170	
R490	-	4,0	8,0	490	-	(360)	-	6	-	-	-				
R480	-	8,0	14,0	480	-	(360)	-	-	8	-	-				
H130	-	4,0	14,0	-	-	-	-	-	-	130	160				
R580	1,5	-	4,0	580	-	(520)	-	-	-	-	-				
H155	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	155	-				
			M			Todas as medidas			Produção em bruto					qualidade de mola	
			M			Todas as medidas			Produção em bruto						



NOTA 1 – 1 N/mm<sup>2</sup> equivale a 1 Mpa

NOTA 2 – Os números entre parêntesis não são exigências desta norma, são dados apenas como informação.