

Skladový sortiment pro:

Tyče kruhové, lisované

dle EN AW-2017A.T4511 [AlCu4MgSi (A)]; EN 573-3; EN 755-1,-2,-3

Slitina	Stav mechanických vlastností	Průměr [mm]	Teoretická váha [kg/m]	Tol. prům. [mm]	Pevnost v tahu Rm min. [MPa]	Mez kluzu Rp 0,2 min. [MPa]	Tažnost min. [%]	Tažnost A50 mm min. [%]	HB – typická hodnota	Svařitelnost
2017A	T4511	20	0,879	+/-0,35	380	260	12	10	105	ne
2017A	T4511	25	1,374	+/-0,35	380	260	12	10	105	ne
2017A	T4511	30	1,978	+/-0,40	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	35	2,693	+/-0,40	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	40	3,517	+/-0,40	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	45	4,451	+/-0,45	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	50	5,495	+/-0,45	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	60	7,913	+/-0,50	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	65	9,287	+/-0,50	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	70	10,770	+/-0,70	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	75	12,364	+/-0,70	400	270	10	-	105	ne
2017A	T4511	80	14,067	+/-0,70	390	260	9	-	105	ne
2017A	T4511	85	15,881	+/-0,90	390	260	9	-	105	ne
2017A	T4511	90	17,804	+/-0,90	390	260	9	-	105	ne
2017A	T4511	95	19,837	+/-0,90	390	260	9	-	105	ne
2017A	T4511	100	21,980	+/-0,90	390	260	9	-	105	ne
2017A	T4511	110	26,596	+/-1,00	390	260	9	-	105	ne
2017A	T4511	115	29,069	+/-1,00	390	260	9	-	105	ne
2017A	T4511	120	31,651	+/-1,00	390	260	9	-	105	ne

- norma nestanovuje
Délky tyčí 3000 mm.

