

Skladový sortiment pro:

Tyče kruhové, lité

dle EN-5083 [AlMg4,5Mn0,7]; EN 573-3

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	Svažitelnost
5083	litá	170	61,774	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	180	69,166	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	190	76,976	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	200	85,203	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	210	93,848	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	220	102,910	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	230	112,390	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	250	132,603	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	260	143,336	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	270	154,486	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	280	166,054	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	290	178,040	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	300	190,443	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	320	216,503	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	350	258,724	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	360	273,633	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	380	304,704	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano
5083	litá	400	337,445	0/+3,00	*	*	*	*	*	ano

Délky tyčí 2800 mm.

* norma nestanovuje udané hodnoty mechanických vlastností

