

Lité ingoty / bloky frézované – technická data

Chemické složení

EN AW-1050A [Al 99,5]
EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)]
EN AW-2024 [Al Cu4Mg1]
EN AW-3003 [Al Mn1Cu]
EN AW-3103 [Al Mn1]
EN AW-5005 [Al Mg1(B)]
EN AW-5052 [Al Mg2,5]
EN AW-5754 [Al Mg3]
EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7]
EN AW-6082 [Al SiMgMn]

Mechanické vlastnosti – podle EN 485-2

Materiály se dodávají ve stavu F (z výroby) nebo O (žíhaný).

Rozměrové ohraničení

Konkrétní rozměr je třeba dohodnout s obchodním zástupcem.

tloušťka [mm]		šířka [mm]*		délka [mm]**	
od	do	od	do	od	do
190	300	585	1 360	500	3 100

*) litý povrch, tvar dle příslušné kokily

***) pro nefrézovaný povrch do cca 5 000 mm

Tolerance rozměrů a tvaru

tloušťka: ± 3 mm

šířka: je daná tvarem kokily, cca ± 20 mm

délka: ± 5 mm

Povrch

Frézovaný s drsností cca 12,5 μ m

Certifikace – ISO 9001

METALIMEX a. s.

Štěpánská 621/34, 112 17 Praha 1

tel.: +420 224 492 111, fax: +420 222 232 174

e-mail: info@metalimex.cz, www.metalimex.cz

