

Kotouče – technická data

Chemické složení – podle EN 573-3

Pro potravinářské účely – podle EN 602

EN AW-1050A [Al 99,5]
EN AW-3003 [Al Mn1Cu]
EN AW-3103 [Al Mn1]
EN AW-5018 [Al Mg3Mn0,4]
EN AW-5052 [Al Mg2,5]
EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7]
EN AW-5754 [Al Mg3]
EN AW-6082 [Al SiMgMn]
EN AW-8011A [Al FeSi(A)]

Další slitiny po dohodě.

Mechanické vlastnosti – podle EN 485-2

Rozměrové ohraničení

| tloušťka [mm] | | průměr [mm] | |
|---------------|--------|-------------|-----|
| od | do | od | do |
| 3 | 10 | 90 | 90 |
| 0,8 | 10 | 95 | 300 |
| 0,8 | 3 | 305 | 380 |
| 1 | 4,8-7* | 400 | 900 |

*) v závislosti na průměru

Konkrétní slitinu a rozměr je třeba dohodnout s obchodním zástupcem.

Mezní úchytky rozměrů a tvaru – podle EN 941

Polotovary se vyrábějí válcováním za studena.

Pro tloušťky nad 6 mm tolerance dle dohody.

Povrch

- přírodní (Mill finish)
- potažený PE fólií (tloušťky 0,8 až 2 mm)

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

