

Kotouče

Hliníkové kotouče jsou ploché výrobky z hliníku a hliníkových slitin vyrobené z materiálu válcovaného za studena vysekáváním (uzavřený stříh) nebo vystřihováním (otevřený stříh).

Hliníkové kotouče slouží k výrobě automobilových disků kol, řetězových kol, dopravních značek, kuchyňského nádobí. Ve většině případů se jedná o hliníkové kotouče v hlubokotažném nebo měkkém stavu.

Hliníkové kotouče dodáváme v chemickém složení dle EN 573-3. Rozměry hliníkových kotoučů a jejich tloušťek dodáme v závislosti na slitině, rozdělených do materiálových skupin I, II, III.

Mat. skupina I	Mat. skupina II	Mat. skupina III
ENAW-1070A (Al99,7)	ENAW-5251 (AlMg2)	ENAW-5182 (AlMg4,5Mn0,4)
ENAW-1050A (Al99,5)	ENAW-5754 (AlMg3)	ENAW-5083 (AlMg4,5Mn0,7)
ENAW-1200 (Al99,0)	ENAW-6082 (AlMg1Si1Mn)	ENAW-2017A (AlCu4MgSi(A))
ENAW-8011A (AlFeSi(A))		ENAW-2024 (AlCu4Mg1)
ENAW-3103 (AlMn1)		

Kotouče jsou u průměrů 90 – 340 mm. Minimální tloušťka kotoučů je 0,8 mm. Mechanické hodnoty jsou dle EN 485-5. Mezní úchytky rozměrů a tvarů po dohodě. Pro technické aplikace platí EN 941 (případně PN 427306) a pro potravinářské EN 851 (případně PN 427306)

Nádobí

Hliníkové kotouče jsou typickým polotovarem pro výrobu nádobí – pánve, lívanečníky, ešusy, jídonosiče, mlékovary, bábovky, hrnečky, campingové a humanitární sady nádobí, atd.. Veškeré tyto výrobky vám můžeme nabídnout. Hliníkové nádobí je vyrobeno z hliníku určeného pro styk s potravinami dle evropské normy EN602.

... naše služby

expedujeme
po celé
ČR

