

Scheda Tecnica AMPCO® 18

Centrifugato e sgrossato

Composizione nominale:

Alluminio (AI) 10.50% Ferro (Fe) 3.50% Altri max. 0.50% Rame (Cu) saldo

Proprietà fisico-meccaniche	UdM	Valori Nominali
Carico di rottura R _m	MPa	724
Resistenza allo snervamento Rp _{0.5}	MPa	276
Allungamento A₅	%	18
Durezza Brinell	HBW 10/3000	183
Durezza Rockwell	HRB	90
Strizione ψ	%	20
Limite di proporzionalità R _p	MPa	956
Resistenza a compressione R _{mc}	MPa	207
Resistenza al taglio R _{cm}	Мра	400
Modulo di elasticità E	GPa	110
Charpy ak	J	19
Izod aK	J	27
Fatica (100'000'000 di cicli) _{σN}	MPa	228
Densità ρ	g/cm³	7.45
Coefficiente di dilatazione α	10 ⁻⁶ / K	16.2
Conducibilità termica λ	W/m⋅ K	63
Resistività elettrica γ	m/Ω·mm²	8
Conducibilità elettrica	% I.A.C.S.	14
Calore specifico c _p	J/g⋅ K	0.42

Assicurazioni rispetto alle proprietà e possibili applicazioni sono soggette ad approvazione scritta da parte di AMPCO METAL.

L'eccezionale resistenza di questa lega all'usura ed alla fatica risultano dal controllo della doppia struttura alfa e beta. A questa resistenza molto elevata si uniscono buona duttilità ed inusuale durezza.

Le caratteristiche fisiche della lega possono essere modificate con l'aiuto di trattamenti termici (AMPCO® 18.22, 18.23 e 18.136).

APPLICAZIONI:

L'AMPCO® 18 è molto adatta per produrre ingranaggi, viti senza fine, bronzine, cuscinetti, ecc.

L'industria della costruzione di macchine utensili ha adottato l'AMPCO® 18 come standard per tutte le applicazioni che richiedono buone proprietà di scorrimento, resistenza all'usura ed alla fatica, durezza e/o resistenza alla deformazione sotto carico.





L'AMPCO® 18 è utilizzato dalle acciaierie per applicazioni quali: madreviti, pattini, ingranaggi, guide, cunei, blocchi freno.

L'AMPCO® 18 possiede un'eccellente resistenza alla corrosione ed è utilizzato nei processi di decapaggio per realizzare ganci, ceste, separatori, ecc.