



ATT 2085 MOD (2085)

化学成份 (合金百分比)

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni
分析指南	0.34	0.30	0.95	0.025	0.100	15.0	
标准	0.28 - 0.38	≤1.00	≤1.40	≤0.030	0.050-0.100	15.00 - 17.00	≤1.00

特性

与 ATT 2316 MOD 相比, 耐腐蚀模具钢具有较高的硫含量, 具备非常良好的机械加工性能。

SEL	X33CrS16
AFNOR	~Z33CS16
AISI	~422 + S

应用

耐腐蚀注塑模具适用模具框架和模具组件。不适用轮廓加工的模具配件。

交货状态

淬火和回火至280-325 HB

ATT 2085 MOD (2085)

本文所载资料是对我们的产品及使用提供一般建议。因此不应该当做是描述产品特定性质的保证, 或者被用于其它特定用途。每一位用户应当自己判断选择信昌精密模具(上海)有限公司所提供的产品和服务的适用性。



www.att-metal.com



微信

信昌精密模具(上海)有限公司

中国上海市松江区新桥镇新效路255号, 邮编201612
电话: +86 21 3373 8146 | 传真: +86 21 3373 8193

广东分公司

广东省佛山市高明区荷城街道三和路1号车间 G, 邮编528511
电话: +86 757 8862 2983 | 传真: +86 757 8862 2983

info@att-metal.com

20191030 版本