



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)