

R560.21

EN: 1.4568 631 Type: 17-7 PH



R560.21 (17-7PH)是一种应用在有要求高强度,优良的松弛和抗疲劳性能并且具有中等耐腐蚀性能的半奥氏体沉淀硬化不锈钢。 这种钢很易成形在固熔热处理状态下,然后通过进行冷作后,通过在 480°c (900°F)低温的热处理硬化到高强度等级。典型应用是航空件和弹簧线,弯曲成形件。

化学成分(标准)%

С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	N	Al	
0.080	0.40	0.70	16.5	7.6	<0.50	< 0.030	1.00	

PRE: 18

(耐点腐蚀当量 = Cr + 3.1 x Mo + 25 x N)

备注

物理性能

状态: **固熔**处理

密度	7.8 g / cm ³
弹性模数, E	200 000 GPa
比热0-100°C	500 J/kg°C

物理性能

热处理状态: 直接冷却

7110 C E F 100 E E 27 10-1			
屈服强度	Rp0.2	min. 220 N / mm ²	
抗拉强度	Rm	700-800 N / mm ²	
延伸率	A10	min. 35 %	

热处理

┃ 固熔 处理温度	1030-1070 °C
国格尼廷温度	1890-1960 °F
时效硬化温度	480 °C
以双岐佔温及	900 °F

最大工作温度

空气中的工作温度	350 °C
上 (中的工作組及	660 °F
空气中的起皮温度	850 °C
1 工作的起义温度	1560 °F

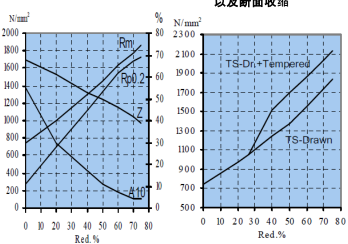
最大工作温度

20 °C	15.0 W / mK
100 °C	15.5 W / mK
200 °C	17.5 W / mK
300 °C	19.5 W / mK
600 °C	22.5 W/mK
800 °C	25.5 W / mK

变形曲线

时效处理影响 (480°C/1h)

以及断面收缩



热膨胀系数

热膨胀系数 每 °C x 10-6 从 20°C 至:

100 °C	13.0
200 °C	13.5
300 °C	14.0

电阻率

20 °C	900 μΩmm	
100 °C	950 μΩmm	
200 °C	1000 μΩmm	
400 °C	1050 μΩmm	