



**模具拉深头材料（浅绿色）— 型号：HYTAC-WFT**



- 保温性好，光滑的表面特性
- 耐高温 218° C 散热快
- 不易沾粘产品
- 优越的材料均匀分布

WFT Character 特性	
颜色 Color	浅绿色 Light green
密度 Density	945 - 1009 kg/m <sup>3</sup>
耐传导性 Thermal conductivity	0.19 W/mK
保温膨胀系数 Coefficient of thermal expansion	41 x 10 <sup>-6</sup> m/m/° C
抗压强度 Compressive strength	120.7 Mpa
操作温度 Service temperature	218° C

**HYTAC -- WFT 标准尺寸**

棒材 标准规格尺寸 ROD standard size	直 Diameter		长度 Length				
	英制 INCH	公制 MM	英制 INCH	公制 MM			
Hytac WFT, 2.0 D x 24 L	2	51	24	610			
Hytac WFT, 2.5 D x 24 L	2.5	64	24	610			
Hytac WFT, 3.0 D x 24 L	3	76	24	610			
Hytac WFT, 3.5 D x 24 L	3.5	89	24	610			
Hytac WFT, 4.0 D x 24 L	4	102	24	610			
Hytac WFT, 4.5 D x 24 L	4.5	114	24	610			
Hytac WFT, 5.0 D x 24 L	5	127	24	610			
Hytac WFT, 5.5 D x 24 L	5.5	140	24	610			
Hytac WFT, 6.0 D x 24 L	6	152	24	610			
Hytac WFT, 7.0 D x 24 L	7	178	24	610			
Hytac WFT, 8.0 D x 12 L	8	203	12	305			
Hytac WFT, 8.0 D x 24 L	8	229	24	610			
Hytac WFT, 9.0 D x 12 L	9	221	12	305			
Hytac WFT, 9.5 D x 12 L	9.5	241	12	305			
Hytac WFT, 10.0 D x 12 L	10	254	12	305			
Hytac WFT, 12.0 D x 12 L	12	305	12	305			
板材 标准规格尺寸 SHEET standard size	厚度 THICKNESS		长度 Length		宽度 Width		
	英制 INCH	公制 MM	英制 INCH	公制 MM	英制 INCH	公制 MM	
Hytac WFT, 1.0 x 24 x 26	1.0	25.4	24	610	26	660	
Hytac WFT, 1.5 x 24 x 26	1.5	38	24	610	26	660	
Hytac WFT, 2.0 x 24 x 26	2.0	51	24	610	26	660	
Hytac WFT, 2.5 x 24 x 26	2.5	64	24	610	26	660	
Hytac WFT, 3.0 x 24 x 26	3	76	24	610	26	660	
Hytac WFT, 3.5 x 24 x 26	3.5	89	24	610	26	660	
Hytac WFT, 4.0 x 24 x 26	4.0	102	24	610	26	660	
Hytac WFT, 4.5 x 24 x 26	4.5	114	24	610	26	660	
Hytac WFT, 6.0 x 12 x 24	6.0	152	12	305	24	610	
Hytac WFT, 6.0 x 24 x 26	6.0	152	24	610	26	660	
Hytac WFT, 1.0 x 24 x 60	1.0	25.4	24	610	60	1524	
Hytac WFT, 2.0 x 24 x 60	2.0	51	24	610	60	1524	
Hytac WFT, 2.5 x 24 x 60	2.5	64	24	610	60	1524	
Hytac WFT, 3.0 x 24 x 60	3.0	76	24	610	60	1524	
Hytac WFT, 4.0 x 24 x 60	4.0	102	24	610	60	1524	
Hytac WFT, 5.0 x 24 x 60	5.0	127	24	610	60	1524	
Hytac WFT, 6.0 x 24 x 60	6.0	152	24	610	60	1524	