

STARX



STARX

高性能移印头

 **Teca-Print**

移印头特性

高度先进的 StarX 移印头具有以下优越特性：

防静电 – 防静电性能优良油墨传输完美，边缘几乎没有任何油墨喷溅或者移印头上不留任何油墨。

阻力 – 机械阻力无可比拟移印头使用寿命更长，即使是印刷部件的尖锐边缘。

无膨胀 – 移印头表面接触溶剂、油墨以及移印头反复受到部件挤压后无膨胀。

用户友好 – 使用稀释剂短时清洁移印头表面，只需几秒钟即可激活 StarX 移印头。这些移印头只能储存在不受阳光直射的阴凉区域，且不能接触其他物体。

移印头类型

可以购买各种硬度的 StarX 高性能移印头。在交付时，其硬度公差是 ± 2 肖氏*。

肖氏*	备注
62	极硬，例如用于纹理表面
54	一般硬度 – 最常用硬度
44	柔软 – 特别适合圆形或曲形元件
39	极软 – 适于精致易破元件

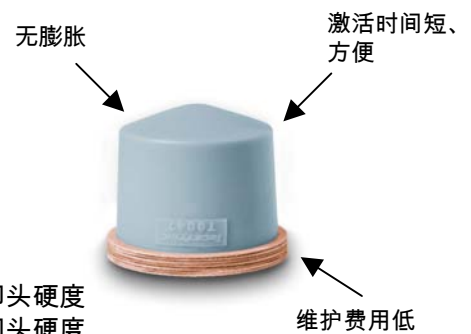
*肖氏 = 硬度测量单位
00 = 硬度测量刻度

必须在订购移印头时说明移印头硬度，

例如：T0142-64 T = 移印头 0142 = 移印头编号 -64 = 移印头硬度
例如：1497-44 T = 移印头 1497 = 移印头编号 -44 = 移印头硬度



尽管部件边缘尖锐：X 100' 000 也可以印刷及实现更多



<p>第 1 组：圆形 圆形印刷图形移印头</p>	<p>第 2 组：环形 环形印刷图形移印头</p>	
<p>第 3 组：方形 方形印刷图形移印头</p>	<p>第 4 组矩形 矩形印刷图形移印头</p>	
<p>第 5 组：特殊移印头 复杂印刷移印头</p>	<p>旋转印刷移印头</p>	<p>移印头固定器</p>

如果要查阅更多关于 Teca-Print 移印头的信息，请订阅我们的移印头目录——书面版本或 CD-Rom。
或者从我们的网站下载移印头目录 (PDF 格式)：

www.padprinting.biz
www.tampographia.biz
www.tampodruck.biz
www.teca-print.com



Teca-Print

Teca-Print AG

Postfach
Bohlstrasse 17
CH-8240 Thayngen

Tel. +41 (0)52 645 2000

Tel. +41 (0)52 FON TECA

Fax +41 (0)52 645 2102

info@teca-print.com

teca-print.com