表盘式指示表

3081和3025系列表盘式指示表

这些指示表采用不锈钢齿轮组,并且测头可更换,符合AGD设计。通过了ISO标准检验和认证。

3081系列表盘式指示表						
产品号	订货号	测量范围	分辨率			
3081-481/5	66504	5mm	0.01mm			
3025系列表盘式指示表						
3025-481/5	66296	5mm	0.01mm			
3025-481	61961	10mm	0.01mm			
3025-257J	66601	0.1mm	0.001mm			

功能特点

- 宝石轴承
- 提供防磁和减震型号
- 细锯齿表框便于抓握
- 壳体表面消光缎面处理





表盘式指示表

647和647M系列比较式表盘指示表

647系列比较式表盘指示表采用最新的技术和最先进的工艺方法制 造,拥有精心设计的坚固结构,安全性和精度极高。

647和647M系列比较式表盘指示表								
产品号	订货号	测量范围	分辨率	表盘读数				
647	00001	.004"	.00005"	20-0-20				
647M	00002	0.1mm	0.001mm	50-0-50				
647和647M系列	647和647M系列比较式表盘指示表附件							
产品号	订货号	描述						
PT15052	00537	中心耳后盖						
PT15053	00538	提升电缆						

功能特点

- 高效的减震机械装置
- 所有小齿轮和运动轴都装有宝石轴承
- 在拆除表壳顶部的安全盖帽和调整螺钉 后,可在总量程范围内安全简便地设置 零点
- 安全盖帽可防止微调螺钉意外转动
- 轴套和心轴由硬化不锈钢制成
- 测量心轴采用了精确导架, 非常灵敏
- 额外的超行程有助于将工件插入测量
- 表盘刻度清晰, 无阴影
- 红色公差指示装置易于识别和设置
- 配备平型后盖





表盘式指示表

655系列表盘式指示表

AGD GROUP 3

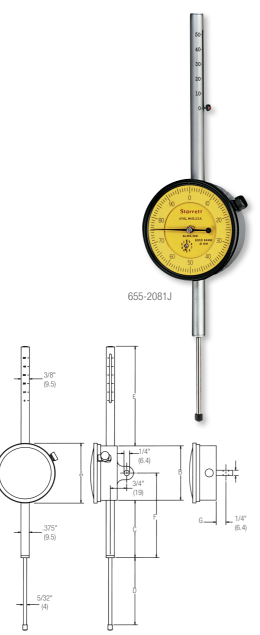
测量范围达1"和25MM

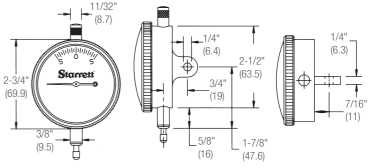
该系列指示表配备了减震淬硬钢齿轮组、宝石轴承和中心耳后盖。 所有型号都可选配防磁和特殊减震机械装置。关于这些装置及其他 配件、附件以及测头的更多详细信息,请参见AGD表盘式指示表清 单的最终部分。关于表盘类型的信息请参见之前页面。

如需心轴提升杆,则须订购带轴套帽的指示表。

655系列表盘式指示表								
	测量范围							
分辨率	单圈量程	总量程	表盘读数	轴套直径	产品号	订货号		
0.01mm	1.0mm	2.5mm	0-100	.375" (9.5mm)	655-281J	53605		







25、655系列大量程表盘式指示表

测量范围50-125MM

若非特殊订购,这些指示表都配备了减震淬硬钢齿轮组、宝石轴承 和中心耳后盖。

- 除了测量范围外,完全符合AGD设计规范
- 配备连续式双重表盘,带有直接读数计数指针
- 直接读数通过以下几方面完成: 1) 顶部刻度套管可指示心轴移动量,每刻度代表10mm; 2) 转数计数器,每刻度代表1mm, 指示表指针转过一圈; 3) 指示表指针,每刻度表示心轴移动0.01mm

25、655系列公制大量程表盘式指示表								
分辨率	AGD Group	轴套直径	测量 范围	表盘 读数	指针可旋 转圈数	产品号	订货号	
0.01mm	2	.375" (9.5mm)	75mm	0-100	75	25-3081J	56226	
0.01mm	2	.375" (9.5mm)	100mm	0-100	100	25-4081J	56227	
0.01mm	2	.375" (9.5mm)	125mm	0-100	125	25-5081J	56228	

不提供特殊减震机械装置。关于其他测头、配件和附件的更多详细信息,请参见AGD表盘式指示表清单的最终部分。

英制和公制大致尺寸								
产品号	Α	В	С	D	E	F	G	
25-3081J	2-1/4"	2-1/16"	2-13/16"	3-1/16"	4-9/16"	3-7/8"	15/32"	
	(57mm)	(52mm)	(71mm)	(78mm)	(116mm)	(98mm)	(12mm)	
25-4081J	2-1/4"	2-1/16"	3-13/16"	4-1/16"	5-61/64"	4-7/8"	15/32"	
	(57mm)	(52mm)	(81mm)	(103mm)	(151mm)	(124mm)	(12mm)	
25-5081J	2-1/4"	2-1/16"	4-13/16"	5-1/16"	7-1/4"	5-7/8"	15/32"	
	(57mm)	(52mm)	(122mm)	(129mm)	(184mm)	(149mm)	(12mm)	

