

ANSI/AGD 机械指示表 3 系列 - Mahr Federal D型 与 Q型

推荐与较大规格量规配合并在能见度较好的环境中使用



订货信息

除下述信息以外的相关资料请查阅第5-4及5-5页关于机械指示表及相关附件的全面介绍。

www.mahr.com
www.mahr.cn

技术参数

Mahr Federal D型(英制)
刻度盘: 直径2.750", 浅绿色

测量范围	分度值	表盘类型 不带转数指针	表盘类型 带转数指针	单圈范围	示值误差	订货号 不带转数指针	订货号 带转数指针
.020"	.0001"	0-4-0	0-8	.008"	±.0001"	D1K	D1K-RC
.025"	.0001"	0-5-0	0-10	.010"	±.0001"	32I	32I-RC
.025"	.00025"	0-5-0	0-10	.010"	±.00025"	32Q	32Q-RC
.050"	.00025"	0-10-0	0-20	.020"	±.00025"	D3K	D3K-RC
.075"	.00025"	0-15-0	0-30	.030"	±.00025"	D5G	D5G-RC
.050"	.0005"	0-10-0	0-20	.020"	±.0005"	D3Q	D3Q-RC
.075"	.0005"	0-15-0	0-30	.030"	±.0005"	D5M	D5M-RC
.100"	.0005"	0-20-0	0-40	.040"	±.0005"	D6K	D6K-RC
.125"	.0005"	0-25-0	0-50	.050"	±.0005"	D7I	D7I-RC
.050"	.001"	0-10-0	0-20	.020"	±.001"	D3W	D3W-RC
.100"	.001"	0-20-0	0-40	.040"	±.001"	D6Q	D6Q-RC
.125"	.001"	0-25-0	0-50	.050"	±.001"	D7O	D7O-RC
.250"	.001"	0-50-0	0-100	.100"	±.001"	D8I	D8I-RC

Mahr Federal Q型(公制)
刻度盘: 直径70mm, 浅黄色

测量范围	分度值	表盘类型 不带转数指针	表盘类型 带转数指针	单圈范围	示值误差	订货号 不带转数指针	订货号 带转数指针
0.500	0.002	0-10-0	0-20	0.200	± 0.004	Q1I	Q1I-RC
1.250	0.005	0-25-0	0-50	0.500	± 0.005	Q3I	Q3I-RC
2.500	0.010	0-50-0	0-100	1.000	± 0.020	Q6I	Q6I-RC
5.000	0.020	0-100-0	0-200	2.000	± 0.020	Q8I	Q8I-RC

以上机械指示表常规配置为连续型刻度盘(带转数指针)或右侧为+的对称型刻度盘(不带转数指针), 垂直凸耳后盖, 球半径.18"长.250"的测头。

附件

- 测头 - 请查阅第5-27页和第5-22页
- 后盖板和安装架 - 请查阅第5-21页和第5-22页
- 其他附件 - 请查阅第5-23页和第5-24页