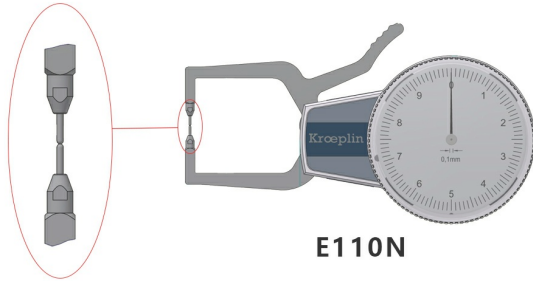


机械式外测卡规



Kroeplin

型号 | E110K

产地 | 德国·Kroeplin

产品描述

特点

质量证书，可靠的重复性
刻度排列合理且方便读数。
测头主要是硬质合金材质，不同的应用采用不同的测量程序和测头
有绝对测量和相对测量

用途

用于测量外圆直径、外圆槽及其它不易测量的外尺寸

规格参数

型号	E110F	E110K	E110N	E110R	E110T
量程Mes	10	10	10	10	10
测量范围Meb	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
刻度Skw	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
允许误差G	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
重复性极限r	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
测力 N	1.0至1.5	1.0至1.5	1.0至1.5	1.0至1.5	1.0至1.5
参考温度	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
工作温度	+10至+30°C	+10至+30°C	+10至+30°C	+10至+30°C	+10至+30°C
储存温度	-10至+50°C	-10至+50°C	-10至+50°C	-10至+50°C	-10至+50°C
测头类型	锥型 R0.5, 圆柱 ϕ 2.9	球形 ϕ 2	针形 R0.75	球形 ϕ 2, 半球形R0.5	平形 ϕ 10