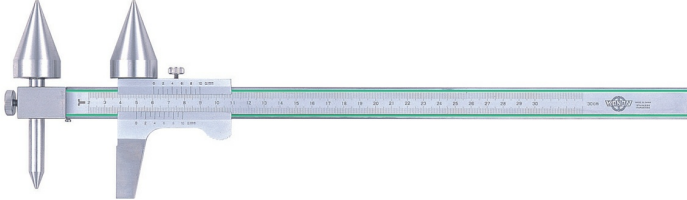


孔距卡尺



BESTOOL-KANON
 器中村製作所

型号 | RM(II)

产地 | 日本·Kanon

产品描述

特点 主尺测头垂直移动，可在不同直径的孔之间进行测量

用途 适用于不同直径孔的中心距测量

规格参数

单位：mm

型号	测定范围		最小读 值	误差	最小孔 径	最大孔 径	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	θ
	上段	下段															
RM(II)15	25~150	20~150	0.1 (29m m/10等 分)	±0.07	φ1	φ5	261	70	φ6	φ0.2	-	φ0.2	φ6	φ6	40	16	53°
RM(II)30	35~300	25~300		±0.08	φ3	φ29	422	120	φ30	φ2	50	φ2	φ10	φ30	70	25	40°
RM(II)60	35~600	25~600		±0.11			781										
RM(II)100	50~1000	10~1000		±0.15	φ5	1233	124	φ4	42	φ4	φ12	80	32				