



浮动刀把



型号 | SME-DBR7-P

产地 | 日本·KATO

产品描述

特点 配合NAKANISHI E4000系列高速主轴在机械手臂，特殊场合专用。前端可任意方向偏摆 5° ，轴向后缩5mm，对应3坐标曲面
可应用在不规则的边缘或异形工件的倒角，去毛刺或表面研磨
可依据不同的加工材料或切削力度需要，可变更浮动力量(在订购确认后限原厂提供)
适用在数控机床，专用机床上

用途 适用于机械手
通过偏摆/收缩浮动能够进行大致的示教加工
能够用与人工作业相近的手感作业
不需要昂贵的视觉和力传感器即能稳定地去除毛刺

标准配件 锁紧螺母

规格参数

型号	LO	L1	L2	L3	C3	F1	F2
SMEOO -DBR7-P Type A (Compression)	210	157	60	16	55	5	-
SMEOO -DBR7-P Type B (Tension)	205					-	5