



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	L0	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