



圆柱形端面带刃旋转锉

去毛刺

倒角

研磨



型号 | TCBT1102

产地 | 日本·NRS

产品描述

用途 用在机床、机械手、精密手动工具上，对产品进行去毛刺、倒角、打磨等工艺

特点 硬质合金旋转锉工作不会产生粉尘污染，工作环境更环保
可提供多种头部形状和切削刃的旋转锉，以满足不同客户的需求

规格参数

头部直径 (mm)	2.5	3	4	5	6	3	5	6	8	10
头部长度 (mm)	2.3	2.7	3.6	4.7	5.4	2.5	4.7	5.4	7.2	9
刀柄直径 (mm)	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6
总长度 (mm)	38	38	45	38	38	50	50	50	52	53
s型-	TCBT7100	TCBT7200	TCBT7300	TCBT7350	TCBT7240	TCBT7200-6	TCBT7350-6	TCBT7400	TCBT7500	TCBT7600
k型	-	TCBT7200K	-	-	TCBT7240K	-	-	TCBT7400K	TCBT7500K	TCBT7600K
d型	TCBT7100D	TCBT7200D	TCBT7300D	TCBT7350D	TCBT7240D	TCBT7200D-6	TCBT7350D-6	TCBT7400D	TCBT7500D	TCBT7600D
d-max型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TCBTDX760
c型	-	TCBT7200C	-	-	TCBT7240C	-	-	-	TCBT7500C	TCBT7600C
alu型	-	-	-	-	-	-	-	TCBTTA740	-	TCBTTA760
s-inox型	-	TCBINX7200	-	-	TCBINX7240	-	-	TCBINX7400	TCBINX7500	TCBINX7600
d-steel型	-	-	-	-	-	-	-	TCBSTL7400	TCBSTL7500	TCBSTL7600

规格参数

头部直径 (mm)	11	12	16	19	12	16	19
头部长度 (mm)	9.9	10.8	14.4	17.1	10.8	14.4	17.1
刀柄直径 (mm)	6	6	6	6	8	8	8
总长度(mm)	54	55	60	63	55	60	63
s型-	-	TCBT7700	TCBT7800	TCBT7900-6	TCBT7700-8	TCBT7800-8	TCBT7900
k型	-	TCBT7700K	-	-	-	-	-
d型	TCBT7650D	TCBT7700D	TCBT7800D	TCBT7900D-6	TCBT7700D-8	TCBT7800D-8	TCBT7900D
d-max型	-	TCBTDX770	-	-	-	-	-
c型	-	TCBT7700C	-	-	-	-	-
alu型	-	TCBTTA770	TCBTTA780-6	-	TCBTTA770-8	TCBTTA780	-
s-inox型	-	TCBINX7700	-	-	-	-	-
d-steel型	-	TCBSTL7700	-	-	-	-	-

规格参数

	s型	k型	d型	d-max型	c型	alu型	s-inox	d-steel	rv型
特点	切削光滑表面 行成螺旋形状	适合硬质材料 的表面加工	最通用，相对s 型 切削表面更平 整	用于快速去除 金属 表面的不平整	小齿适用于高 强钢 和异形不平整 表面	用于铝和有色 金属	相比s型，具有 更 高的切削力	相比d和d-max 型，切削力更 高	刃口形状，具 有很强的 切削力和耐用 性
一般钢	●	○	●	●	●		●	●	●
锻钢	○	●	○				○	○	○
不锈钢	●	●	●	○	●		●	○	●
铸铁	●	○	●	●	○		○	●	○
钛	●	○	●	○			○	○	
镍	●	○	●	○			○	○	
铜/铜合金	●	○	○	○	○	○	○	○	
铝						●	○		○
塑料						●			
金属陶瓷	○	●							