

Type	材质 硬度	Catalog No.	形状																
— 前端R型 —	RoHS 10 相当于SKD11 60~63HRC	STC (No.3~25)	<table border="1"> <tr><th>No.</th><th>Ra</th></tr> <tr><td>1.6</td><td>R≤0.2</td></tr> <tr><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td></tr> <tr><td>3~</td><td>R≤0.5</td></tr> </table> <p>RT(*)... P<8的前端制成圆形以免发生危险。如果要求前端为锐角，请指定RT=0。 (但P≥8时，前端为平面。 P.1634) 有关前端R部的长度，请参阅产品数据“凸模R部长度”。 P.1634</p>	No.	Ra	1.6	R≤0.2	2.0		2.5		3~	R≤0.5						
	No.	Ra																	
	1.6	R≤0.2																	
2.0																			
2.5																			
3~	R≤0.5																		
相当于SKH51 61~64HRC	HSTC																		
粉末高速钢 64~67HRC	PSTC																		
— 前端锥型 —	RoHS 10 相当于SKD11 60~63HRC	TTC (No.3~25)	<table border="1"> <tr><th>No.</th><th>Ra</th></tr> <tr><td>1.6</td><td>R≤0.2</td></tr> <tr><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td></tr> <tr><td>3~</td><td>R≤0.5</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>P</th><th>G</th></tr> <tr><td>1,000~1,999</td><td>10°</td></tr> <tr><td>2,000~</td><td>15°</td></tr> </table>	No.	Ra	1.6	R≤0.2	2.0		2.5		3~	R≤0.5	P	G	1,000~1,999	10°	2,000~	15°
	No.	Ra																	
	1.6	R≤0.2																	
2.0																			
2.5																			
3~	R≤0.5																		
P	G																		
1,000~1,999	10°																		
2,000~	15°																		
相当于SKH51 61~64HRC	HTTC																		
粉末高速钢 64~67HRC	PTTC																		
— 前端锐角型 —	RoHS 10 相当于SKD11 60~63HRC	ATTC (No.3~25)	<p>RT(*)... 前端制成圆形以免发生危险。如果要求前端为锐角，请指定RT=0。</p> <table border="1"> <tr><th>No.</th><th>Ra</th></tr> <tr><td>1.6</td><td>R≤0.2</td></tr> <tr><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td></tr> <tr><td>3~</td><td>R≤0.5</td></tr> </table>	No.	Ra	1.6	R≤0.2	2.0		2.5		3~	R≤0.5						
	No.	Ra																	
	1.6	R≤0.2																	
2.0																			
2.5																			
3~	R≤0.5																		
相当于SKH51 61~64HRC	HATTC																		
粉末高速钢 64~67HRC	PATTC																		

Type	Catalog No.		L				A	Y	H
	No.		指定单位0.01mm min. P max.						
M 相当于SKD11 (No.3~25) STC TTC ATTC	1.6	42 52 62	1.00~ 1.60				(10)	2	2.6
	2.0	42 52 62	1.00~ 2.00						3
	2.5	42 52 62	1.50~ 2.50						3.5
	3	42 52 62 72 82 (92)	2.00~ 3.00						5
M 相当于SKH51 HSTC HTTC HATTC	5	42 52 62 72 82 (92)	4.00~ 5.00				(15)	3	8
	6	42 52 62 72 82 (92)	5.00~ 6.00						9
	8	42 52 62 72 82 (92) (102)	6.00~ 8.00						11
	10	42 52 62 72 82 (92) (102)	8.00~10.00						13
M 粉末高速钢 PSTC PTTC PATTC	13	42 52 62 72 82 (92) (102)	10.00~13.00				30	8	16
	16	42 52 62 72 82 (92) (102)	13.00~16.00						19
	20	42 52 62 72 82 (92) (102)	16.00~20.00						23
	25	42 52 62 72 82 (92) (102)	20.00~25.00						28

① L (102) ... D8的L102仅SKD11适用。
② L (92)(102) ... L92、102仅前端R型、前端锥型适用。
③ A (10) ... P≥6.0时，不可选择A10。④ A (15) ... P≥15.0时，不可选择A15。
⑤ A (20) ... P≥20.0时，不可选择A20。

Order 订货范例
Catalog No. — L — P — A — (RT=0)
STC 6 — 72 — P5.02 — RT0
PATTC 8 — 42 — P7.03 — A15

① A 仅前端锐角型适用。
② 仅可指定 RT=0。(前端R型的P<8、前端锐角型适用)
③ 仅可指定 R=0。(前端锥型、前端锐角型适用)

Delivery 交货期
3 天发货
① 上海·广州发货
② 数量≥201时，请另询交货期。
瞬达T 瞬达A P.42
① 同规格10支以内适用。

Alterations 追加加工
Catalog No. — L(LC·LCT·LMT) — P — A — (RT=0)
PSTC 10 — LC65 — P8.50 — HC12

Alterations	Code	前端R型	前端锥型·前端锐角型
前端追加加工	YC		变更前端锥形长度 · P<2.0 1≤YC≤P×2.83-0.3 · P≥2.0 1≤YC≤P×1.86-0.3≤18 L(LC)+YC≤Lmax.+8 指定单位 0.1mm ① 前端锐角型不可
	RLC	将前端R切削为平面。 2≤RLC<Y<8 Y=√(P(10-P/4)) 指定单位 0.1mm	
	PKC	变更前端尺寸公差 ① P尺寸的指定单位可为0.001mm。	
全长追加加工	LC	变更全长 25≤LC<L 指定单位 0.1mm	
	LKC		变更全长公差 L +0.3 / 0 ⇔ +0.05 / 0
	LCT	通过1个代码即可同时变更凸缘厚度公差、全长。 指定范围、指定单位、注意事项(①)与LC相同。	TKC LC 变更凸缘厚度公差 + 变更全长 T +0.3 / 0 ⇔ +0.02 / 0
	LMT	通过1个代码即可同时变更凸缘厚度公差、全长。 指定范围、指定单位、注意事项(①)与LC相同。	TKM LC 变更凸缘厚度公差 + 变更全长 T +0.3 / 0 ⇔ -0.02 / 0

Alterations	Code	前端R型	前端锥型·前端锐角型
凸缘部追加加工	HC		变更凸缘直径 P≤HC<H 指定单位 0.1mm
	TC		变更凸缘厚度 2≤TC<5 指定单位 0.1mm (LCT、LMT、TKC、TKM并用时，指定单位可为0.01mm) ① 全长L缩短(5-TC) LC并用时，全长与LC相同。
	KC		凸缘部单面止回加工
	WKC		止回平行加工(双面)
杆部追加加工	TKC		变更凸缘厚度公差 T +0.3 / 0 ⇔ +0.02 / 0
	TKM		变更凸缘厚度公差 T +0.3 / 0 ⇔ -0.02 / 0
FKC			变更F尺寸公差 F +0.3 / 0 ⇔ +0.05 / 0 ① 不可与LKC并用

导正销

凸模固定板

卸料板(固定)

卸料板(可动)

肩部

定位销止动型

螺纹固定型

键槽型

直杆型

TICN (H-)

TICN+WPC[®] (HW-)

TICN+氮化 (HX-)

DICOAT

DLC (N-)

DLC+WPC[®] (NW-)

抛光 (L-)