

Type	杆径 D 公差	材质 硬度	Catalog No.		形状
			Type	B 前端长度	
- 前端R型 · DICOAT®处理型 - RoHS10	Dm5	相当于SKD11 60~63HRC 表面3000HV 粉末高速钢 62~64HRC 表面3000HV	T-STA	S	
			T-PSTA		
	D^{+0.005}/sub>0	AT-STA			
		AT-PSTA			
- 前端锥型 · DICOAT®处理型 - RoHS10	Dm5	相当于SKD11 60~63HRC 表面3000HV 粉末高速钢 62~64HRC 表面3000HV	T-TPA	X	
			T-PTPA		
	D^{+0.005}/sub>0	AT-TPA			
		AT-PTPA			

前端形状的外观因P尺寸而异。P.280
杆径公差D 可选择m5 · +0.005
0

有关前端R部的长度, 请参阅产品数据“凸模R部长度”。P.1634

前端长度(B)
X>L>S

P	G
P ≤ 1.99	10
P ≥ 2.00	15

Type	B 前端长度	D	L				指定单位0.01mm		B	H	Y			
			3	4	5	6	min.	max.						
M 相当于 SKD11 T-STA T-TPA	S	3	42	52	62	72	1.00	2.99	10	5	2			
		4	42	52	62	72	1.00	3.99						
		5	42	52	62	72	2.00	4.99						
		6	42	52	62	72	2.50	5.99						
		8	(42)	52	62	72	82	92				3.00	7.99	
		10	(42)	52	62	72	82	92				102	3.00	9.99
		13	(42)	52	62	72	82	92				102	6.00	12.99
		(16)	(42)	52	62	72	82	92				102	10.00	15.99
		(20)	(42)	52	62	72	82	92				102	13.00	19.99
		(25)	(42)	52	62	72	82	92				102	18.00	24.99
M 粉末 高速钢 T-PSTA T-PTPA	L	3	52	62	72	1.00	2.99	15	5	2				
		4	52	62	72	1.00	3.99							
		5	52	62	72	2.00	4.99							
		6	52	62	72	2.50	5.99							
		8	52	62	72	82	92				3.00	7.99		
		10	52	62	72	82	92				102	3.00	9.99	
		13	52	62	72	82	92				102	6.00	12.99	
		(16)	62	72	82	92	102				10.00	15.99		
		(20)	62	72	82	92	102				13.00	19.99		
		(25)	62	72	82	92	102				18.00	24.99		
M 相当于 SKD11 AT-STA AT-TPA	L	3	62	72	82	92	102	1.00	2.99	21	5			
		4	62	72	82	92	102	1.00	3.99					
		5	62	72	82	92	102	2.00	4.99					
		6	62	72	82	92	102	2.50	5.99					
		8	62	72	82	92	102	3.00	7.99					
		10	62	72	82	92	102	3.00	9.99					
		13	62	72	82	92	102	6.00	12.99					
		(16)	62	72	82	92	102	10.00	15.99					
		(20)	62	72	82	92	102	13.00	19.99					
		(25)	62	72	82	92	102	18.00	24.99					
M 粉末 高速钢 AT-PSTA AT-PTPA	X	3	52	62	72	2.00	2.99	21	5	2				
		4	52	62	72	2.00	3.99							
		5	62	72	2.00	4.99								
		6	62	72	2.50	5.99								
		8	62	72	82	92	3.00				7.99			
		10	62	72	82	92	102				3.00	9.99		
		13	62	72	82	92	102				6.00	12.99		
		(16)	72	82	92	102	10.00				15.99			
		(20)	72	82	92	102	13.00				19.99			
		(25)	72	82	92	102	18.00				24.99			

④ D=(16)·(20)·(25)仅有杆径公差Dm5的规格。
⑤ L(42)···B=10 全长L(42)时, 前端长度B一律为10mm。
⑥ P>D-0.03···ℓ=0 P>D-0.03时, 不带D^{-0.01}/sub>(导入部)。

Order 订货范例
Catalog No. - L - P - (R=0)
T-STAS 10 - 72 - P6.48
T-PTPAL 8 - 82 - P3.50 - R0
④ 仅可指定[R=0]。(前端锥型适用)

Delivery 交货期
3 天发货
④ 上海·广州发货
④ 数量≥201时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工
Catalog No. - L(LC·LCT·LMT) - P(PC) - (R=0) - (BC·HC·TC...etc.)
T-STAS 10 - LC75 - PC2.25 - BC13

Alterations	Code	前端R型	前端锥型
前端追加加工	PC	变更前端尺寸 PC ≥ $\frac{P_{min}}{2}$ ≥ 1.00 指定单位0.01mm	变更前端尺寸 PC ≥ $\frac{P_{min}}{2}$ ≥ 1.00 指定单位0.01mm ④ Y=Ymax.(参阅YC)
	BC	变更前端长度 2 ≤ BC ≤ Bmax. ④ 全长L必须为前端长度BC+25mm以上。	指定单位 0.1mm
	RLC	将前端R切削为平面。 2 ≤ RLC < Y < 8 Y = √(10 - P/4) 指定单位 0.1mm	
	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
	LC	变更全长 30 + B(BC) ≤ LC < L 指定单位 0.1mm ④ 全长 - 前端长度为25mm以下时, 前端长度为全长 - 25mm。	
全长追加加工	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(④)与LC相同。	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(④)与LC相同。	变更凸缘厚度公差 + 变更全长 T +0.3 / 0 ⇨ 0 / -0.02

Alterations	Code	前端R型	前端锥型
凸缘部追加加工	KC		凸缘部单面止回加工
	WKC		止回平行加工(双面)
	RC		加工凸缘部, 以配合固定块使用 (相对于固定块表面 -0.04~0加工) ④ D^{+0.005}/sub>型不适用
	HC		变更凸缘直径 D ≤ 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) ④ 全长L缩短(5-TC) LC并用时, 全长与LC相同。
	TKC		变更凸缘厚度公差 T +0.3 / 0 ⇨ +0.02 / 0
杆部追加加工	TKM		变更凸缘厚度公差 T +0.3 / 0 ⇨ 0 / -0.02
	NDC		无导入部 ℓ ≥ 3 ⇨ ℓ = 0

- 导正销
- 凸模固定板
- 卸料板 (固定)
- 卸料板 (可动)
- 肩型
- 定位销止定型
- 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-)