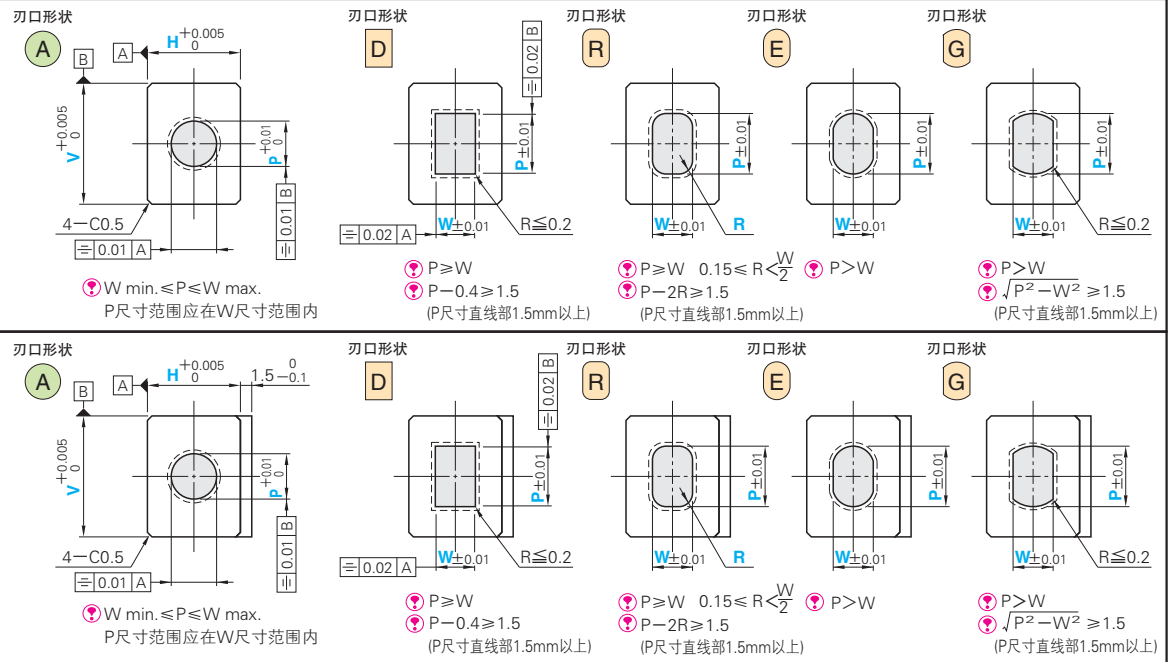
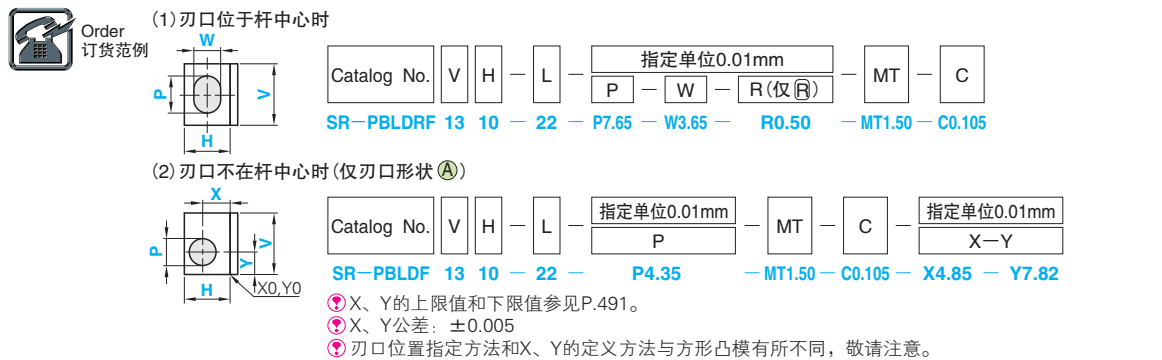


一直杆型	RoHS 10	材质 硬度	Catalog No.	
	相当于SKD11 60~63HRC	SR-BLD	SR-BLDD SR-BLDR SR-BLDE SR-BLDG	
		粉末高速钢 64~67HRC	SR-PBLD	SR-PBLDD SR-PBLDR SR-PBLDE SR-PBLDG
<MISUMI独创规格>				
一边凸缘型	RoHS 10	材质 硬度	Catalog No.	
	相当于SKD11 60~63HRC	SR-BLDF	SR-BLDDF SR-BLDRF SR-BLDEF SR-BLDGF	
		粉末高速钢 64~67HRC	SR-PBLDF	SR-PBLDDF SR-PBLDRF SR-PBLDEF SR-PBLDGF
<MISUMI独创规格>				



Catalog No.	H	V	R								L	MT (被加工板材厚度) 0.01mm单位	C (间隙) 0.005 mm单位	
			6	8	10	13	16	20	25	R				
直杆型	6	1.00~3.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.15 ~ W/2 以下 仅R	16 20 22 25 30 35	C ≥ 0.010 请指定0.010mm 以上的间隙。
单边凸缘型	8	1.00~4.00	○	○	○	○	○	○	○	○				
	10	1.00~6.00	○	○	○	○	○	○	○	○				
	13	1.00~8.00	○	○	○	○	○	○	○	○				
	16	1.00~10.00	○	○	○	○	○	○	○	○				
	20	1.50~12.00	○	○	○	○	○	○	○	○				
	25	1.50~16.00	○	○	○	○	○	○	○	○				

① P·W·R...指定单位0.01mm ② 仅适用于拉伸强度1177N/mm²(120kgf/mm²)以下的被加工材料。
③ 被加工板材厚度以及间隙用作防废料回跳方形凹模的加工数据。请指定作为方形凹模精加工尺寸的(P·W·R)。



Order 订货范例
Delivery 交货期 7 天发货
① 上海·广州发货
② 数量 ≥ 101时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工
Catalog No. V H - L(LC) - P-W-R - MT - C - (BC·HC·etc.)
SR-BLDF 08 06 - LC21 - P2.25 - MT1.50 - C0.105 - LKC - ANF1.2

Alterations	Code	A	D R E G															
刃口追加加工	BC	变更刃口长度 1 ≤ BC ≤ Bmax. 指定单位0.1mm	变更刃口长度 1 ≤ BC < 2 指定单位0.1mm															
	PKC	变更刃口尺寸公差 P +0.01 → +0.005	变更刃口尺寸公差 P·W ± 0.01 → +0.01															
	HVC		相对于刃口, H·V互换。在H尺寸方向上 变更为P尺寸, V尺寸方向上变更为W尺寸。 ① P ≤ W max. P尺寸范围 变成规格表W尺寸的范围。 ② 刃口不在杆中心时 不适用															
凸缘部追加加工	HC	变更凸缘宽度 0 ≤ HC < 1.5 指定单位0.1mm																
	TC	变更凸缘厚度 2 ≤ TC < 5 指定单位0.1mm(TKC、TKM并用时, 指定单位可为0.01mm) ① 全长缩短(5-TC)。 LC并用时, 全长与LC相同。																
	TKC TKM	变更凸缘厚度公差 T +0.3 → +0.02																
其他	NDC	变更外形公差 H·V +0.005 → -0.005																
	ANF	变更锥角角度 0 ≤ ANF ≤ 1.2 指定单位0.2° ① d ≤ dmax. ② d = P + 2((L-B)tan(ANF)) ③ P - B tan(ANF) ≥ 0.6 ④ W - B tan(ANF) ≥ 0.6 ⑤ 刃口不在杆中心时 不适用	<table border="1"> <tr> <th>V</th> <th>d max.</th> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>8.4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>10.6</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>12.6</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>14.6</td> </tr> </table>	V	d max.	6	3.4	8	4.4	10	6.4	13	8.4	16	10.6	20	12.6	25
V	d max.																	
6	3.4																	
8	4.4																	
10	6.4																	
13	8.4																	
16	10.6																	
20	12.6																	
25	14.6																	