

	P N/mm ²	K HB	N N/mm ²	
126380	<1200	<300	铝 <600	铜, 黄铜
vc = m/min.				
126380	8-20	10-20	20-60	25-50



技术说明:

- 平直刀杆分度尺寸0.01mm
- 圆柱形刀杆
- A型适用于液压夹头或者高精度筒夹
- 右向, 螺旋齿槽/左旋转槽
- 非对称齿距, 公制直径至6mm, 由整体硬质合金构成
- 大于等于公制直径 6,5 mm 整体带硬质合金刀头

制造公差:

- 公制尺寸0,95 至 5,50 mm = +0,004 / 0
- 公制尺寸 5,51 至 12,05 mm = +0,005 / 0



126380 PRECITOOL, 整体硬质合金

d ₁ mm	126380 (RG 1231)	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₄ mm	d ₂ (h6) mm	f mm/U
0,60	○	45	5	—	3,0	—
0,70	○	45	5	—	3,0	—
0,80	○	45	6	—	3,0	—
0,90	○	45	6	—	3,0	—
0,98	○	49,5	6	21,5	4,0	0,100-0,160
0,99	○	49,5	6	21,5	4,0	0,100-0,160
1,00	○	49,5	6	21,5	4,0	0,100-0,160
1,01	○	49,5	6	21,5	4,0	0,100-0,160
1,02	○	49,5	6	21,5	4,0	0,100-0,160
1,03	○	49,5	9	21,5	4,0	0,100-0,160
1,48	○	49	9	21	4,0	0,100-0,160
1,49	○	49	9	21	4,0	0,100-0,160
1,50	○	49	9	21	4,0	0,100-0,160
1,51	○	49	9	21	4,0	0,100-0,160
1,52	○	49	9	21	4,0	0,100-0,160
1,53	○	49	9	21	4,0	0,100-0,160
1,98	○	49	12	21	4,0	0,100-0,160
1,99	○	49	12	21	4,0	0,100-0,160
2,00	●	49	12	21	4,0	0,100-0,160
2,01	○	49	12	21	4,0	0,100-0,160
2,02	○	49	12	21	4,0	0,100-0,160
2,03	○	49	12	21	4,0	0,100-0,160
2,48	○	59	16	31	4,0	0,100-0,160
2,49	○	59	16	31	4,0	0,100-0,160
2,50	○	59	16	31	4,0	0,100-0,160
2,51	○	59	16	31	4,0	0,100-0,160
2,52	○	59	16	31	4,0	0,100-0,160
2,53	○	59	16	31	4,0	0,100-0,160
2,97	○	62,5	17	35	4,0	0,100-0,160
2,98	○	62,5	17	35	4,0	0,100-0,160
2,99	●	62,5	17	35	4,0	0,100-0,160
3,00	●	62,5	17	35	4,0	0,100-0,160
3,01	●	62,5	17	35	4,0	0,100-0,160
3,02	●	62,5	17	35	4,0	0,100-0,160
3,03	○	62,5	17	35	4,0	0,100-0,160
3,97	○	75	19	47	4,0	0,100-0,160
3,98	○	75	19	47	4,0	0,100-0,160
3,99	○	75	19	47	4,0	0,100-0,160
4,00	●	75	19	47	4,0	0,100-0,160
4,01	●	75	19	47	4,0	0,100-0,160
4,02	●	75	19	47	4,0	0,100-0,160

d ₁ mm	126380 (RG 1231)	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₄ mm	d ₂ (h6) mm	f mm/U
4,03	●	75	19	47	4,0	0,100-0,160
4,97	○	86	23	50	6,0	0,100-0,160
4,98	○	86	23	50	6,0	0,100-0,160
4,99	○	86	23	50	6,0	0,100-0,160
5,00	●	86	23	50	6,0	0,100-0,200
5,01	●	86	23	50	6,0	0,100-0,200
5,02	●	86	23	50	6,0	0,100-0,200
5,03	●	86	23	50	6,0	0,100-0,200
5,97	○	93	26	57	6,0	0,100-0,200
5,98	○	93	26	57	6,0	0,100-0,200
5,99	○	93	26	57	6,0	0,100-0,200
6,00	●	93	26	57	6,0	0,100-0,200
6,01	●	93	26	57	6,0	0,100-0,200
6,02	●	93	26	57	6,0	0,100-0,200
6,03	●	93	26	57	6,0	0,100-0,200
7,97	○	117	33	81	8,0	0,100-0,200
7,98	○	117	33	81	8,0	0,100-0,200
7,99	○	117	33	81	8,0	0,100-0,200
8,00	●	117	33	81	8,0	0,100-0,300
8,01	●	117	33	81	8,0	0,100-0,300
8,02	●	117	33	81	8,0	0,100-0,300
8,03	●	117	33	81	8,0	0,100-0,300
8,04	○	117	33	81	8,0	0,100-0,300
9,97	○	133	38	93	10,0	0,100-0,300
9,98	○	133	38	93	10,0	0,100-0,300
9,99	○	133	38	93	10,0	0,100-0,300
10,00	●	133	38	93	10,0	0,100-0,300
10,01	●	133	38	93	10,0	0,100-0,300
10,02	●	133	38	93	10,0	0,100-0,300
10,03	●	133	38	93	10,0	0,100-0,300
10,04	○	133	38	93	10,0	0,100-0,300
10,05	●	133	38	93	10,0	0,100-0,300
11,97	○	151	44	106	12,0	0,100-0,300
11,98	○	151	44	106	12,0	0,100-0,300
11,99	○	151	44	106	12,0	0,100-0,300
12,00	●	151	44	106	12,0	0,200-0,350
12,01	●	151	44	106	12,0	0,200-0,350
12,02	●	151	44	106	12,0	0,200-0,350
12,03	○	151	44	106	12,0	0,200-0,350
12,04	○	151	44	106	12,0	0,200-0,350
12,05	●	151	44	106	12,0	0,200-0,350

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货