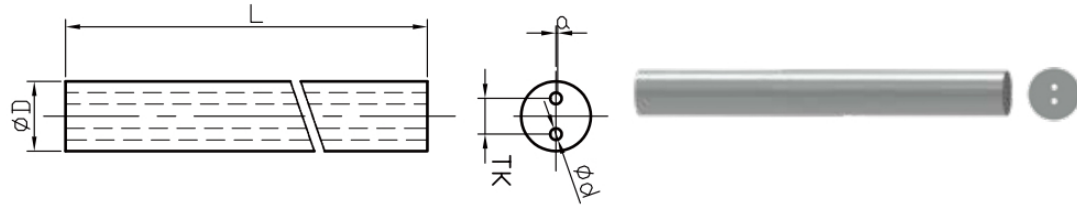


双直孔棒材

Rods with 2 Parallel Coolant Holes



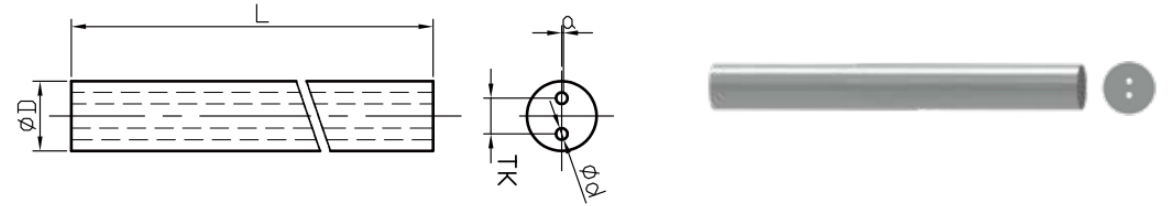
长度 L=330mm (公差 Tol.0/+5) 单位Unit: mm

ØD	直径 Diameter		内孔径 Hole Diameter		孔间距 Bolt Circle		孔中心偏离 Centre Offset		T10		T10F		T12UF	
	Tol.	Of raw	Ød	Tol.	TK	Tol.	a	raw	h6	raw	h6	raw	h6	
4	+0.30	+0.50	0.80	±0.10	1.80	+0,-0.15	0.10	○	◇	○	◇	◇	◇	
5	+0.30	+0.50	0.80	±0.10	2.00	+0,-0.15	0.13	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
6	+0.30	+0.50	1.00	±0.15	3.00	+0,-0.20	0.15	○	◇	○	◇	◇	◇	
7	+0.30	+0.60	1.00	±0.15	3.50	+0,-0.20	0.15	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
8	+0.30	+0.60	1.00	±0.15	4.00	+0,-0.30	0.15	○	◇	○	◇	◇	◇	
9	+0.30	+0.60	1.40	±0.15	4.00	+0,-0.30	0.20	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
10	+0.30	+0.60	1.40	±0.15	5.00	+0,-0.30	0.20	○	◇	○	◇	◇	◇	
11	+0.30	+0.60	1.40	±0.15	5.00	+0,-0.30	0.28	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
12	+0.30	+0.60	1.75	±0.15	6.00	+0,-0.30	0.30	○	◇	○	◇	◇	◇	
13	+0.30	+0.70	1.75	±0.15	6.00	+0,-0.30	0.34	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
14	+0.30	+0.70	1.75	±0.15	7.00	+0,-0.30	0.37	○	◇	○	◇	◇	◇	
15	+0.30	+0.70	2.00	±0.20	7.00	+0,-0.30	0.40	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
16	+0.30	+0.70	2.00	±0.20	8.00	+0,-0.30	0.40	○	◇	○	◇	◇	◇	
17	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	8.00	+0,-0.30	0.47	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
18	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	9.00	+0,-0.30	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
19	+0.30	+0.80	2.50	±0.20	9.00	+0,-0.30	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
20	+0.30	+0.80	2.50	±0.25	10.00	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
21	+0.30	+0.80	2.50	±0.25	10.00	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
22	+0.30	+0.80	2.50	±0.25	11.00	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
23	+0.30	+0.80	2.50	±0.25	11.00	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
24	+0.30	+0.80	3.00	±0.25	12.00	+0,-0.50	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
25	+0.30	+0.80	3.00	±0.25	12.00	+0,-0.50	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
26	+0.30	+0.80	3.00	±0.25	13.00	+0,-0.50	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	

有库存stock item ○ 可定制Customizable ◇

双直孔棒材

Rods with 2 Parallel Coolant Holes



长度 L=330mm (公差 Tol.0/+5) 单位Unit: mm

ØD	直径 Diameter		内孔径 Hole Diameter		孔间距 Bolt Circle		孔中心偏离 Centre Offset		T10		T10F		T12UF	
	Tol.	Of raw	Ød	Tol.	TK	Tol.	a	raw	h6	raw	h6	raw	h6	
6	+0.30	+0.50	0.80	±0.10	1.50	+0,-0.20	0.15	○	◇	○	◇	◇	◇	
7	+0.30	+0.60	0.80	±0.10	1.50	+0,-0.20	0.15	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
8	+0.30	+0.60	1.00	±0.15	1.50	+0,-0.30	0.15	○	◇	○	◇	◇	◇	
9	+0.30	+0.60	1.00	±0.15	2.60	+0,-0.30	0.20	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
10	+0.30	+0.60	1.00	±0.15	2.60	+0,-0.30	0.20	○	◇	○	◇	◇	◇	
11	+0.30	+0.60	1.20	±0.15	3.60	+0,-0.30	0.28	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
12	+0.30	+0.70	1.20	±0.15	3.60	+0,-0.30	0.30	○	◇	○	◇	◇	◇	
13	+0.30	+0.70	1.20	±0.15	3.60	+0,-0.30	0.34	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
14	+0.30	+0.70	1.50	±0.15	5.00	+0,-0.30	0.37	○	◇	○	◇	◇	◇	
15	+0.30	+0.70	1.50	±0.15	5.00	+0,-0.30	0.40	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
16	+0.30	+0.70	1.50	±0.15	5.00	+0,-0.30	0.40	○	◇	○	◇	◇	◇	
17	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	6.20	+0,-0.30	0.47	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
18	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	6.20	+0,-0.30	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
19	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	6.20	+0,-0.30	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
20	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	6.20	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
21	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	6.20	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
22	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	6.20	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
23	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	7.50	+0,-0.40	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
24	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	7.50	+0,-0.50	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
25	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	7.50	+0,-0.50	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
26	+0.30	+0.80	2.00	±0.20	7.50	+0,-0.50	0.50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	

有库存stock item ○ 可定制Customizable ◇