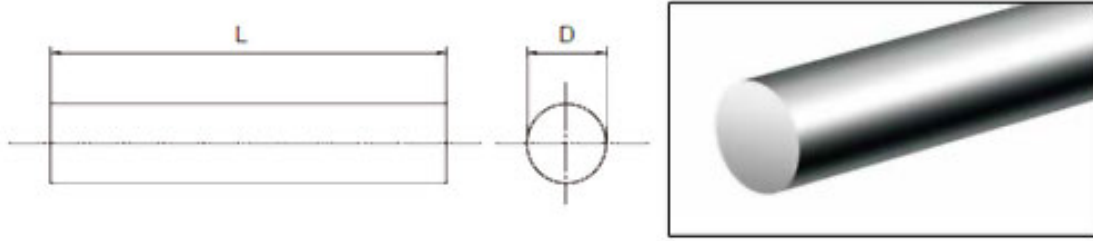




Cemented Carbide Solid Rods



Unit: mm

Type	D	L
CTC-CΦ2.0×330	2	330
CTC-CΦ2.5×330	2.5	330
CTC-CΦ3.0×330	3	330
CTC-CΦ3.5×330	3.5	330
CTC-CΦ4.0×330	4	330
CTC-CΦ4.5×330	4.5	330
CTC-CΦ5.0×330	5	330
CTC-CΦ5.5×330	5.5	330
CTC-CΦ6.0×330	6	330
CTC-CΦ6.5×330	6.5	330
CTC-CΦ7.0×330	7	330
CTC-CΦ7.5×330	7.5	330
CTC-CΦ8.0×330	8	330
CTC-CΦ8.5×330	8.5	330
CTC-CΦ9.0×330	9	330
CTC-CΦ9.5×330	9.5	330
CTC-CΦ10.0×330	10	330
CTC-CΦ10.5×330	10.5	330
CTC-CΦ11.0×330	11	330
CTC-CΦ11.5×330	11.5	330
CTC-CΦ12.0×330	12	330
CTC-CΦ12.5×330	12.5	330
CTC-CΦ13.0×330	13	330
CTC-CΦ13.5×330	13.5	330
CTC-CΦ14.0×330	14	330
CTC-CΦ14.5×330	14.5	330
CTC-CΦ15.0×330	15	330
CTC-CΦ15.5×330	15.5	330



Continued

Unit: mm

Type	D	L
CTC-C Φ 16.0 \times 330	16	330
CTC-C Φ 16.5 \times 330	16.5	330
CTC-C Φ 17.0 \times 330	17	330
CTC-C Φ 17.5 \times 330	17.5	330
CTC-C Φ 18.0 \times 330	18	330
CTC-C Φ 18.5 \times 330	18.5	330
CTC-C Φ 19.0 \times 330	19	330
CTC-C Φ 19.5 \times 330	19.5	330
CTC-C Φ 20.0 \times 330	20	330
CTC-C Φ 20.5 \times 330	20.5	330
CTC-C Φ 21.0 \times 330	21	330
CTC-C Φ 21.5 \times 330	21.5	330
CTC-C Φ 22.0 \times 330	22	330
CTC-C Φ 22.5 \times 330	22.5	330
CTC-C Φ 23.0 \times 330	23	330
CTC-C Φ 23.5 \times 330	23.5	330
CTC-C Φ 24.0 \times 330	24	330
CTC-C Φ 24.5 \times 330	24.5	330
CTC-C Φ 25.0 \times 330	25	330
CTC-C Φ 26.0 \times 330	26	330
CTC-C Φ 27.0 \times 330	27	330
CTC-C Φ 28.0 \times 330	28	330
CTC-C Φ 29.0 \times 330	29	330
CTC-C Φ 30.0 \times 330	30	330
CTC-C Φ 31.0 \times 330	31	330
CTC-C Φ 32.0 \times 330	32	330
CTC-C Φ 33.0 \times 330	33	330
CTC-C Φ 34.0 \times 330	34	330
CTC-C Φ 35.0 \times 330	35	330
CTC-C Φ 36.0 \times 330	36	330
CTC-C Φ 37.0 \times 330	37	330
CTC-C Φ 38.0 \times 330	38	330
CTC-C Φ 39.0 \times 330	39	330
CTC-C Φ 40.0 \times 330	40	330
CTC-C Φ 41.0 \times 330	41	330
CTC-C Φ 42.0 \times 330	42	330

Tolerance: D: +0.2~+0.7; L: +1.5