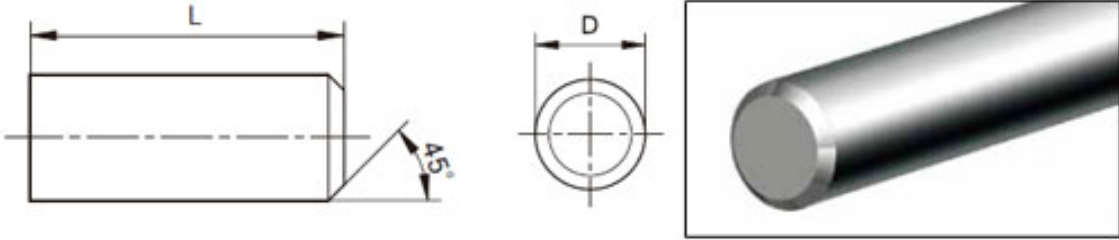




### Cemented Carbide Chamfer Rods



Unit: mm

Type	D	L	C
CTC-CΦ2.0×33	2.0	32	0.3
CTC-CΦ2.5×32	2.5	32	0.3
CTC-CΦ3.0×32	3.0	32	0.3
CTC-CΦ3.0×38		38	0.3
CTC-CΦ3.0×39		39	0.3
CTC-CΦ3.0×47		47	0.3
CTC-CΦ3.0×52		52	0.3
CTC-CΦ3.0×76		76	0.3
CTC-CΦ3.5×32		3.5	32
CTC-CΦ4.0×32	4.0	32	0.4
CTC-CΦ4.0×40		40	0.4
CTC-CΦ4.0×51		51	0.4
CTC-CΦ4.0×59		59	0.4
CTC-CΦ4.0×63		63	0.4
CTC-CΦ4.0×67		67	0.4
CTC-CΦ4.0×76		76	0.4
CTC-CΦ4.5×51	4.5	51	0.4
CTC-CΦ5.0×51	5.0	51	0.4
CTC-CΦ5.0×76		76	0.4
CTC-CΦ5.5×51	5.5	51	0.4
CTC-CΦ5.5×58		58	0.4
CTC-CΦ6.0×37		37	0.6
CTC-CΦ6.0×39	6.0	39	0.6
CTC-CΦ6.0×40		40	0.6
CTC-CΦ6.0×46		46	0.6
CTC-CΦ6.0×51		51	0.6
CTC-CΦ6.0×55		55	0.6
CTC-CΦ6.0×58		58	0.6
CTC-CΦ6.0×76		76	0.6
CTC-CΦ6.5×62	6.5	62	0.6



Continued

Unit: mm

Type	D	L	C
CTC-CΦ7.0×62	7.0	62	0.6
CTC-CΦ7.5×62	7.5	62	0.6
CTC-CΦ7.5×65	7.5	65	0.6
CTC-CΦ8.0×44	8.0	44	0.6
CTC-CΦ8.0×56	8.0	56	0.6
CTC-CΦ8.0×59	8.0	59	0.6
CTC-CΦ8.0×62	8.0	62	0.6
CTC-CΦ8.0×64	8.0	64	0.6
CTC-CΦ8.0×76	8.0	76	0.6
CTC-CΦ8.0×101	8.0	101	0.6
CTC-CΦ8.5×62	8.5	62	0.6
CTC-CΦ8.5×69	8.5	69	0.6
CTC-CΦ9.0×62	9.0	62	0.6
CTC-CΦ9.0×69	9.0	69	0.6
CTC-CΦ9.5×72	9.5	72	0.6
CTC-CΦ9.5×74	9.5	74	0.6
CTC-CΦ10.0×49	10.0	49	0.6
CTC-CΦ10.0×51		51	0.6
CTC-CΦ10.0×56		56	0.6
CTC-CΦ10.0×67		67	0.6
CTC-CΦ10.0×71		71	0.6
CTC-CΦ10.0×73		73	0.6
CTC-CΦ10.0×77		77	0.6
CTC-CΦ10.0×101		101	0.6
CTC-CΦ11.0×72		11.0	72
CTC-CΦ11.0×85	11.0	85	0.8
CTC-CΦ12.0×56	12.0	56	0.8
CTC-CΦ12.0×70		70	0.8
CTC-CΦ12.0×72		72	0.8
CTC-CΦ12.0×74		74	0.8
CTC-CΦ12.0×84		84	0.8
CTC-CΦ12.0×101		101	0.8
CTC-CΦ12.0×151		151	0.8
CTC-CΦ13.0×77	13.0	77	0.8
CTC-CΦ13.0×85	13.0	85	0.8
CTC-CΦ14.0×59	14.0	59	0.8
CTC-CΦ14.0×76		76	0.8
CTC-CΦ14.0×84		84	0.8
CTC-CΦ14.0×151		151	0.8
CTC-CΦ15.0×77	15.0	77	0.8
CTC-CΦ15.0×94		94	0.8



中钨在线(厦门)科技有限公司 CHINATUNGSTEN ONLINE (XIAMEN) MANU. & SALES CORP.

厦门市软件园二期望海路 25 号 3楼 [www.chinatungsten.com](http://www.chinatungsten.com) [sales@chinatungsten.com](mailto:sales@chinatungsten.com)

传真: 0592 512 9797 电话: 0592 512 9696/512 9595/ 13806045308

Continued

Unit: mm

Type	D	L	C
CTC-C $\Phi$ 16.0 $\times$ 63	16.0	63	0.8
CTC-C $\Phi$ 16.0 $\times$ 75		75	0.8
CTC-C $\Phi$ 16.0 $\times$ 77		77	0.8
CTC-C $\Phi$ 16.0 $\times$ 83		83	0.8
CTC-C $\Phi$ 16.0 $\times$ 93		93	0.8
CTC-C $\Phi$ 16.0 $\times$ 151		151	0.8
CTC-C $\Phi$ 18.0 $\times$ 85	18.0	85	1.0
CTC-C $\Phi$ 18.0 $\times$ 93		93	1.0
CTC-C $\Phi$ 18.0 $\times$ 101		101	1.0
CTC-C $\Phi$ 18.0 $\times$ 151		151	1.0
CTC-C $\Phi$ 20.0 $\times$ 76	20.0	76	1.0
CTC-C $\Phi$ 20.0 $\times$ 93		93	1.0
CTC-C $\Phi$ 20.0 $\times$ 100		100	1.0
CTC-C $\Phi$ 20.0 $\times$ 102		102	1.0
CTC-C $\Phi$ 20.0 $\times$ 105		105	1.0
CTC-C $\Phi$ 20.0 $\times$ 151		151	1.0
CTC-C $\Phi$ 25.0 $\times$ 103	25.0	103	1.0
CTC-C $\Phi$ 25.0 $\times$ 123		123	1.0
CTC-C $\Phi$ 25.0 $\times$ 151		151	1.0

Tolerance: L: +1.5