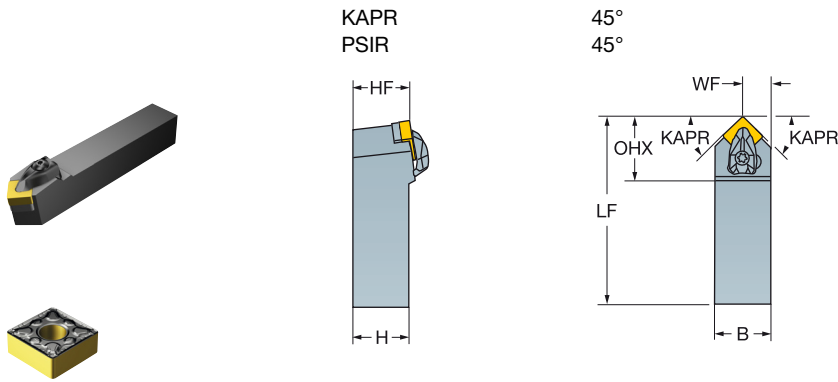


T-Max® P shank tool for turning

Rigid clamp design



- SNMM
- SNMG
- SNMA, SNGA

Metric version

		CZC _{MS}	OHX	CNCS	Ordering code	Dimensions						MIID	
						B	H	LF	WF	HF			
	09	16 x 16	28	0	DSDNN 1616H 09	16	16	100	8	16	1.7	0.45	SNMG 09 03 08
	12	20 x 20	36	0	DSDNN 2020K 12	20	20	125	10	20	3.9	0.43	SNMG 12 04 08
		25 x 25	36	0	DSDNN 2525M 12	25	25	150	12	25	3.9	0.73	SNMG 12 04 08
		32 x 25	36	0	DSDNN 3225P 12	25	32	170	12	32	3.9	1.12	SNMG 12 04 08
		32 x 32	36	0	DSDNN 3232P 12	32	32	170	16	32	3.9	1.38	SNMG 12 04 08
	15	25 x 25	44	0	DSDNN 2525M 15	25	25	150	12	25	6.4	0.73	SNMG 15 06 12
	19	32 x 25	49	0	DSDNN 3225P 19	25	32	170	13	32	6.4	1.12	SNMG 19 06 12
		32 x 32	49	0	DSDNN 3232P 19	32	32	170	16	32	6.4	1.38	SNMG 19 06 12
	25	40 x 40	57	0	DSDNN 4040S 25	40	40	250	21	40	9.5	3.50	SNMG 25 07 24

Inch version

		CZC _{MS}	OHX	CNCS	Ordering code	Dimensions, inch						MIID	
						B	H	LF	WF	HF			
	3/8	5/8 x 5/8	1.110	0	DSDNN 10 3A	.625	.625	4.000	.330	.625	1.3	.22	SNMG 322
	1/2	3/4 x 3/4	1.450	0	DSDNN 12 4B	.750	.750	4.500	.386	.750	2.9	2.43	SNMG 432
		1 x 1	1.450	0	DSDNN 16 4D	1.000	1.000	6.000	.512	1.000	2.9	3.00	SNMG 432
		1 1/4 x 1 1/4	1.450	0	DSDNN 20 4D	1.250	1.250	6.000	.638	1.250	2.9	3.89	SNMG 432
		1 1/2 x 1 1/2	1.450	0	DSDNN 24 4D	1.500	1.500	6.000	.764	1.500	2.9	5.50	SNMG 432
		1 1/4 x 1	1.450	0	DSDNN 85 4D	1.000	1.250	6.000	.512	1.250	2.9	3.89	SNMG 432
	5/8	1 x 1	1.760	0	DSDNN 16 5D	1.000	1.000	6.000	.520	1.000	4.7	3.00	SNMG 543
		1 1/4 x 1 1/4	1.760	0	DSDNN 20 5D	1.250	1.250	6.000	.646	1.250	4.7	3.89	SNMG 543
		1 1/2 x 1 1/2	1.760	0	DSDNN 24 5D	1.500	1.500	6.000	.772	1.500	4.7	5.50	SNMG 543
	3/4	1 1/4 x 1 1/4	1.969	0	DSDNN 20 6D	1.250	1.250	6.000	.646	1.250	4.7	5.50	SNMG 643
		1 1/4 x 1	1.969	0	DSDNN 85 6D	1.000	1.250	6.000	.520	1.250	4.7	2.20	SNMG 643
	1.000	1 1/2 x 1 1/2	2.260	0	DSDNN 24 8D	1.500	1.500	6.000	.791	1.500	7.0	7.70	SNMG 856

N = Neutral

