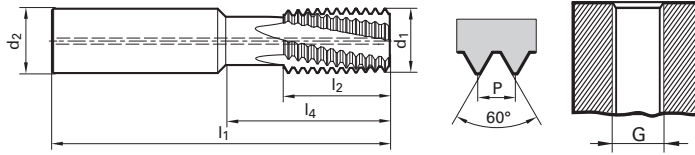


UNC/UNF



- One thread mill produces multiple thread sizes with the same pitch

Series	3595
Thread Depth	Multi-Range
Tool Material	Coolant Fed Carbide
Coating	TiCN
Shank	HA (round)
Countersink	No



TPI	G min	d1	d2	l1	l2	l4	No.	3595
inch	inch	mm	mm	mm	mm		flutes	EDP #
24	≥ 1/2	9.950	10.000	70.000	16.00	25.000	4	9035950102400
10	≥ 3/4	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035950121000
16	≥ 5/8	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035950121600
18	≥ 5/8	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035950121800
20	≥ 11/16	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035950122000
24	≥ 5/8	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035950122400
12	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035950161200
14	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035950161400
16	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035950161600
18	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035950161800
20	≥ 13/16	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035950162000
7	≥ 1	19.950	20.000	105.000	33.000	50.000	5	9035950200700
8	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035950200800
12	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035950201200
14	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035950201400
16	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035950201600

UNC/UNF



- One thread mill produces multiple thread sizes with the same pitch

Series	3596
Thread Depth	Multi-Range
Tool Material	Coolant Fed Carbide
Coating	TiCN
Shank	HB (w/flat)
Countersink	No

TPI	G min	d1	d2	l1	l2	l4	No.	3596
inch	inch	mm	mm	mm	mm		flutes	EDP #
24	≥ 1/2	9.950	10.000	70.000	16.00	25.000	4	9035960102400
10	≥ 3/4	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035960121000
16	≥ 5/8	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035960121600
18	≥ 5/8	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035960121800
20	≥ 11/16	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035960122000
24	≥ 5/8	11.950	12.000	80.000	20.000	31.000	4	9035960122400
12	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035960161200
14	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035960161400
16	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035960161600
18	≥ 7/8	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035960161800
20	≥ 13/16	15.950	16.000	90.000	25.000	40.000	5	9035960162000
7	≥ 1	19.950	20.000	105.000	33.000	50.000	5	9035960200700
8	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035960200800
12	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035960201200
14	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035960201400
16	≥ 1	19.950	20.000	105.00	33.000	50.000	5	9035960201600