

THREAD TURNING TOOLHOLDERS

Internal



Insert mm	Min Bore mm	Part Number	d mm	d ₁ mm	l mm	L mm	F mm
6	6,3	SIR_0005_H06*	12	5,1	12	100	4,3
8	8	SIR_0007_K08*	16	6,6	18	125	5,3
11	12	SIR_0010_H11*	10	10		100	7,4
11	12	SIR_0010_K11*	16	10	25	125	7,4
11	15	SIR_0013_L11*	16	13	32	140	8,9
16	16	SIR_0013_M16*	16	13	32	150	10,2
16	19	SIR_0016_P16*	20	16	40	170	11,7
16	23	SIR_0020_P16	20	20		170	13,7
16	28	SIR_0025_R16	25	25		200	16,2
16	35	SIR_0032_S16	32	32		250	19,7
16	43	SIR_0040_T16	40	40		300	23,7
22	24	SIR_0020_P22*	20	20		170	15,6
22	29	SIR_0025_R22	25	25		200	18,1
22	36	SIR_0032_S22	32	32		250	21,6
22	44	SIR_0040_T22	40	40		300	25,6
27	37	SIR_0032_S27	32	32		250	22,6
27	45	SIR_0040_T27	40	40		300	26,6
27	55	SIR_0050_U27	50	50		350	31,6
27	65	SIR_0060_V27	60	60		400	36,6

with Carbide Shank and Internal Coolant

Insert mm	Min Bore mm	Part Number	d mm	d ₁ mm	l mm	L mm	F mm
6	6,3	SIR_0005_H06CB*	6	5,1	26	100	4,3
8	8	SIR_0007_K08CB*	8	6,6	31	125	5,3
11	12	SIR_0010_M11CB*	10	10		150	7,4
11	14	SIR_0012_P11CB*	12	12		170	8,4
16	19	SIR_0016_R16CB*	16	16		200	11,7
16	23	SIR_0020_S16CB	20	20		250	13,7
16	28	SIR_0025_S16CB	25	25		250	16,2
22	24	SIR_0020_S22CB*	20	20		250	15,6

Spare Parts

Insert mm	Screw to insert	Torx key	Screw to anvil	Anvil
06	S6	K6		
08	S8	K8		
11	S11	K11		
16	S16	K16	A16	AI16...
22	S22	K22	A22	AI22...
27	S27	K27	A27	AI27...

* Toolholder without anvil (helix angle 1,5°)