

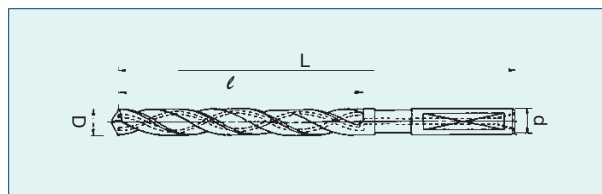
Art. 6558P (GOH) Punte in HSS.Co. con fori di refrigerazione

Serie extra corta NACHI. Elica destra.
Gambo cilindrico con attacco Weldon.

Rivestimento: TiN.

Adatte per lavorazioni prolungate ad alto rendimento, su molti materiali quali: acciaio al carbonio, acciai legati, acciai inossidabili, alluminio ecc...

- Angolo testa:	118°
- Angolo elica:	32° ~ 33°
- Affilatura: autocentrante su 3 piani	
- Tolleranza ϕ punta:	h7



D mm	d mm	Lungh. gambo mm	L mm	l mm	Euro
8	16	48	83	33	112,60
8,5	16	48	83	33	112,60
9	16	48	88	38	112,60
9,5	16	48	88	38	112,60
10	16	48	93	43	112,60
10,5	16	48	93	43	123,30
11	16	48	98	48	123,30
11,5	16	48	98	48	123,30
12	16	48	103	53	123,30
12,5	16	48	103	53	148,00
13	16	48	108	58	148,00
13,5	16	48	108	58	148,00
14	16	48	113	63	148,00
14,5	16	48	113	63	169,50
15	20	50	125	70	169,50
15,5	20	50	125	70	169,50
16	20	50	130	75	169,50
16,5	20	50	130	75	188,70
17	20	50	135	80	188,70
17,5	20	50	135	80	188,70
18	20	50	140	85	188,70
18,5	20	50	140	85	215,40
19	25	56	156	95	215,40
19,5	25	56	156	95	215,40
20	25	56	156	95	215,40
20,5	25	56	156	95	265,80
21	25	56	156	95	292,70
21,5	25	56	156	95	292,70
22	25	56	161	100	292,70
23	25	56	161	100	313,00
23,5*	25	56	161	100	337,70
24	32	60	170	102	325,80
25	32	60	170	102	345,30
25,5*	32	60	170	102	352,70
26	32	60	175	108	352,70
27	32	60	175	108	388,20
27,5	32	60	175	108	366,50
28	32	60	180	112	398,90
29	32	60	180	112	428,90
30	32	60	185	118	437,40
32	40	70	200	122	510,30
34	40	70	205	128	537,20
35	40	70	210	132	565,00

N.B. I diametri non indicati o contrassegnati con * sono fornibili a richiesta.

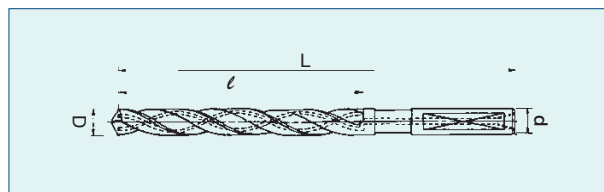
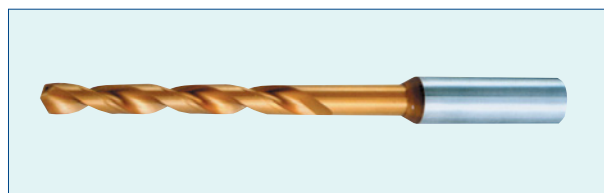
Per parametri di lavoro vedi pag. 106

Art. 6598P (GOHL) Punte in HSS.Co. con fori di refrigerazione

Serie extra lunga NACHI. Elica destra.
Gambo cilindrico con attacco Weldon.

Rivestimento: TiN.

Adatte per lavorazioni prolungate ad alto rendimento, su molti materiali quali: acciaio al carbonio, acciai legati, acciai inossidabili, alluminio ecc...



- Angolo testa: 118°
- Angolo elica: 32°~ 33°
- Affilatura: autocentrante su 3 piani
- Tolleranza ø punta: h7

D mm	d mm	Lungh. gambo mm	L mm	l mm	Euro
10	16	48	170	95	164,50
10,5	16	48	170	95	174,50
11	16	48	180	105	174,50
11,5	16	48	180	105	174,50
12	16	48	190	115	189,20
12,5	16	48	190	115	209,20
13	16	48	195	120	209,20
13,5	16	48	195	120	209,20
14	16	48	205	130	218,60
14,5	16	48	205	130	240,70
15	20	50	220	145	240,70
15,5	20	50	220	145	240,70
16	20	50	230	155	250,20
16,5*	20	50	230	155	268,00
17	20	50	240	165	268,00
17,5*	20	50	240	165	268,00
18	20	50	245	170	268,00
18,5	20	50	245	170	305,90
19	25	56	265	180	305,90
19,5	25	56	265	180	305,90
20	25	56	265	180	318,50
20,5	25	56	265	180	373,10
21	25	56	275	190	419,40
21,5	25	56	275	190	419,40
22	25	56	280	200	419,40
23	25	56	290	210	439,40
24*	32	60	305	215	439,40
25	32	60	315	225	501,40
26	32	60	320	230	501,40
27	32	60	330	240	532,90
28	32	60	335	245	532,90
29	32	60	345	260	631,70
30*	32	60	345	260	631,70
31*	40	70	360	260	829,30
32	40	70	380	280	829,30
33*	40	70	380	280	913,40
34	40	70	400	300	913,40
35	40	70	400	300	963,90

N.B. I diametri non indicati o contrassegnati con * sono fornibili a richiesta.

Per parametri di lavoro vedi pag. 106