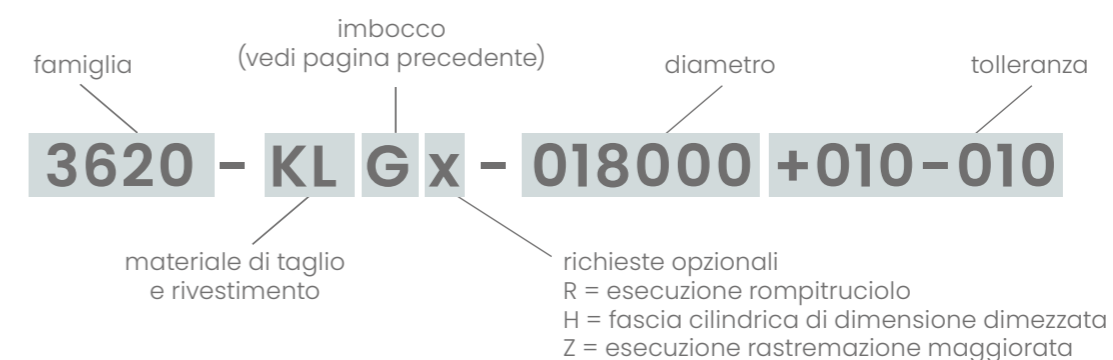


### CODIFICA - COME ORDINARE L'ALESATORE



CODICE	DESCRIZIONE
KL	TAGLIENTI IN METALLO DURO
KN	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITO IN N
KC	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITO IN C
KA	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITO IN A
KK	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITO IN K
SV	TAGLIENTI IN CERMET
SN	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITO IN N
SC	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITO IN C
SA	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITO IN A
SK	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITO IN K

### ELENCO ALESATORI ESPANSIBILI E FISSI - MONOBLOCCO

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	FORI PASSANTI O CIECHI	REFRIGERAZIONE	DIAMETRO	TAGLIENTI
3620	Corta	Cilindrico	Passanti	Radiale	5,80÷32,10	Diritti
2201	Corta	Cilindrico	Ciechi	Assiale	5,80÷16,60	Diritti
2441	Corta	Cilindrico	Ciechi	Assiale	5,80÷32,10	Diritti
2431	Lunga	Cilindrico	Ciechi	Assiale	5,80÷32,10	Diritti
3610	Lunga	Cilindrico	Passanti	Radiale	5,80÷32,10	Diritti
3627	Corta	Cilindrico	Passanti	Radiale	5,80÷32,10	Elica Neg.
3617	Lunga	Cilindrico	Passanti	Radiale	5,80÷32,10	Elica Neg.

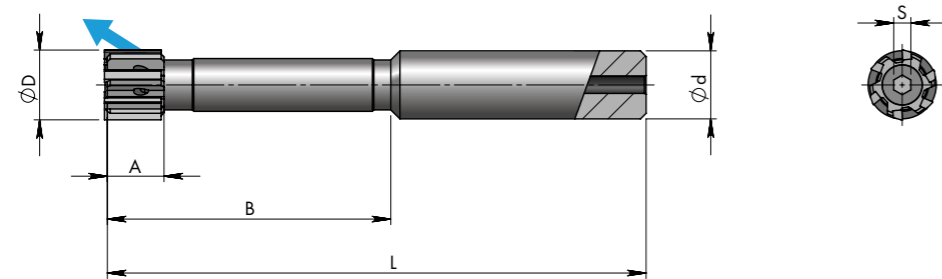


## ATTACCO CILINDRICO | SERIE CORTA Ø DA 5,80 A 32,10

Serie 3620

### FORI PASSANTI

Refrigerazione Radiale



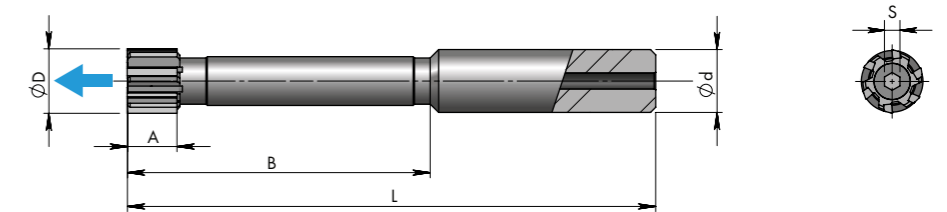
Ø D mm	B mm	A mm	L mm	Ø d <sup>h7</sup> mm	NUMERO TAGLIENTI	S
5,80 - 6,60	40	8	78	12	4	1,5
6,61 - 7,60	40	8	78	12	4	2
7,61 - 8,60	40	10	78	12	4	2,5
8,61 - 9,60	50	10	88	12	4	2,5
9,61 - 10,60	50	10	95	12	6	3
10,61 - 11,60	50	10	95	12	6	3
11,61 - 12,60	50	10	95	12	6	3
12,61 - 13,60	50	10	95	12	6	4
13,61 - 14,60	50	10	95	12	6	4
14,61 - 15,60	50	10	95	12	6	4
15,61 - 16,60	50	10	100	16	6	4
16,61 - 17,60	50	10	100	16	6	5
17,61 - 18,60	50	12	100	16	6	5
18,61 - 19,10	60	12	120	20	6	5
19,11 - 20,10	60	12	120	20	6	5
20,11 - 21,10	60	12	120	20	6	5
21,11 - 22,10	60	12	120	20	6	6
22,11 - 23,10	60	12	120	20	6	6
23,11 - 24,10	60	12	120	20	6	6
24,11 - 25,10	60	12	120	20	6	6
25,11 - 26,10	75	12	135	25	6	6
26,11 - 27,10	75	16	135	25	6	6
27,11 - 28,10	75	16	135	25	6	8
28,11 - 29,10	75	16	135	25	6	8
29,11 - 30,10	75	16	135	25	6	8
30,11 - 31,10	75	16	135	25	6	8
31,11 - 32,10	75	16	135	25	6	8

## ATTACCO CILINDRICO | SERIE CORTA Ø DA 5,80 A 32,10

Serie 2441

### FORI CIECHI

Refrigerazione Assiale



Ø D mm	B mm	A mm	L mm	Ø d <sup>h7</sup> mm	NUMERO TAGLIENTI	S
5,80 - 6,60	40	8	80	12	4	1,5
6,61 - 7,60	40	8	80	12	4	2
7,61 - 8,60	40	10	80	12	4	2,5
8,61 - 9,60	50	10	90	12	4	2,5
9,61 - 10,60	50	10	95	12	6	3
10,61 - 11,60	60	10	105	12	6	3
11,61 - 12,60	60	10	105	12	6	3
12,61 - 13,60	60	10	105	12	6	4
13,61 - 14,60	70	10	115	12	6	4
14,61 - 15,60	70	10	115	12	6	4
15,61 - 16,60	80	10	130	16	6	4
16,61 - 17,60	80	10	130	16	6	5
17,61 - 18,60	90	12	140	16	6	5
18,61 - 19,10	90	12	150	20	6	5
19,11 - 20,10	100	12	160	20	6	5
20,11 - 21,10	100	12	160	20	6	5
21,11 - 22,10	100	12	160	20	6	6
22,11 - 23,10	100	12	160	20	6	6
23,11 - 24,10	100	12	160	20	6	6
24,11 - 25,10	100	12	160	20	6	6
25,11 - 26,10	110	12	170	25	6	6
26,11 - 27,10	110	16	170	25	6	6
27,11 - 28,10	110	16	170	25	6	8
28,11 - 29,10	110	16	170	25	6	8
29,11 - 30,10	110	16	170	25	6	8
30,11 - 31,10	110	16	170	25	6	8
31,11 - 32,10	110	16	170	25	6	8

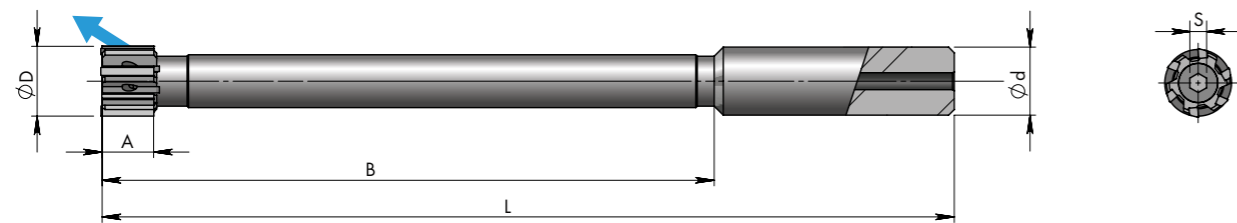


## ATTACCO CILINDRICO | SERIE LUNGA Ø DA 5,80 A 32,10

Serie 3610

### FORI PASSANTI

Refrigerazione Radiale



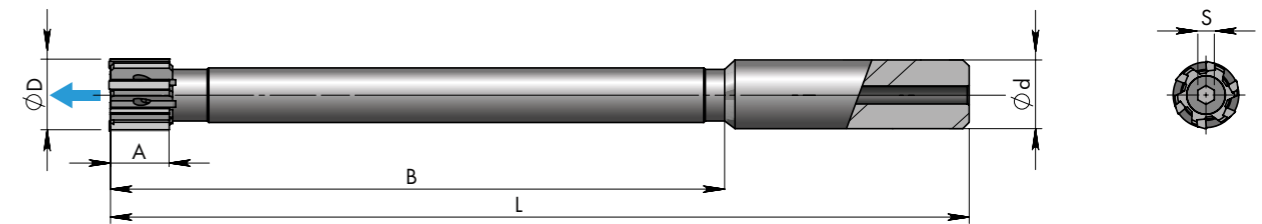
Ø D mm	B mm	A mm	L mm	Ø d <sup>h7</sup> mm	NUMERO TAGLIENTI	S
5,80 - 6,60	85	8	123	12	4	1,5
6,61 - 7,60	85	8	123	12	4	2
7,61 - 8,60	85	10	123	12	4	2,5
8,61 - 9,60	85	10	123	12	4	2,5
9,61 - 10,60	115	10	160	12	6	3
10,61 - 11,60	115	10	160	12	6	3
11,61 - 12,60	115	10	160	12	6	3
12,61 - 13,60	115	10	160	12	6	4
13,61 - 14,60	115	10	160	12	6	4
14,61 - 15,60	115	10	160	12	6	4
15,61 - 16,60	130	10	180	16	6	4
16,61 - 17,60	130	10	180	16	6	5
17,61 - 18,60	130	12	180	16	6	5
18,61 - 19,10	140	12	200	20	6	5
19,11 - 20,10	140	12	200	20	6	5
20,11 - 21,10	140	12	200	20	6	5
21,11 - 22,10	140	12	200	20	6	6
22,11 - 23,10	140	12	200	20	6	6
23,11 - 24,10	140	12	200	20	6	6
24,11 - 25,10	140	12	200	20	6	6
25,11 - 26,10	150	12	210	25	6	6
26,11 - 27,10	150	16	210	25	6	6
27,11 - 28,10	150	16	210	25	6	8
28,11 - 29,10	150	16	210	25	6	8
29,11 - 30,10	150	16	210	25	6	8
30,11 - 31,10	150	16	210	25	6	8
31,11 - 32,10	150	16	210	25	6	8

## ATTACCO CILINDRICO | SERIE LUNGA Ø DA 5,80 A 32,10

Serie 2431

### FORI CIECHI

Refrigerazione Assiale



Ø D mm	B mm	A mm	L mm	Ø d <sup>h7</sup> mm	NUMERO TAGLIENTI	S
5,80 - 6,60	85	8	123	12	4	1,5
6,61 - 7,60	85	8	123	12	4	2
7,61 - 8,60	85	10	123	12	4	2,5
8,61 - 9,60	85	10	123	12	4	2,5
9,61 - 10,60	115	10	160	12	6	3
10,61 - 11,60	115	10	160	12	6	3
11,61 - 12,60	115	10	160	12	6	3
12,61 - 13,60	115	10	160	12	6	4
13,61 - 14,60	115	10	160	12	6	4
14,61 - 15,60	115	10	160	12	6	4
15,61 - 16,60	130	10	180	16	6	4
16,61 - 17,60	130	10	180	16	6	5
17,61 - 18,60	130	12	180	16	6	5
18,61 - 19,10	140	12	200	20	6	5
19,11 - 20,10	140	12	200	20	6	5
20,11 - 21,10	140	12	200	20	6	5
21,11 - 22,10	140	12	200	20	6	6
22,11 - 23,10	140	12	200	20	6	6
23,11 - 24,10	140	12	200	20	6	6
24,11 - 25,10	140	12	200	20	6	6
25,11 - 26,10	150	12	210	25	6	6
26,11 - 27,10	150	16	210	25	6	6
27,11 - 28,10	150	16	210	25	6	8
28,11 - 29,10	150	16	210	25	6	8
29,11 - 30,10	150	16	210	25	6	8
30,11 - 31,10	150	16	210	25	6	8
31,11 - 32,10	150	16	210	25	6	8

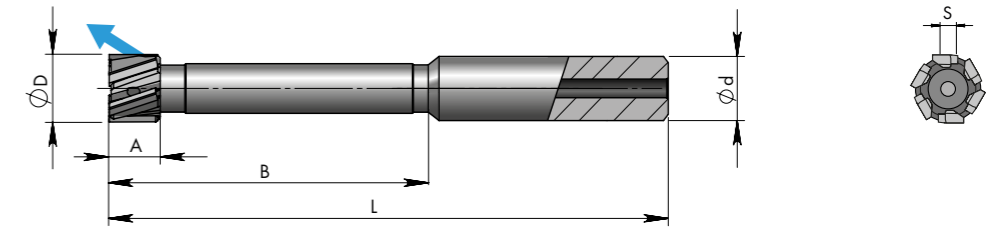


## ATTACCO CILINDRICO | ELICA SINISTRA Ø DA 5,80 A 32,10

Serie 3627

### SERIE CORTA

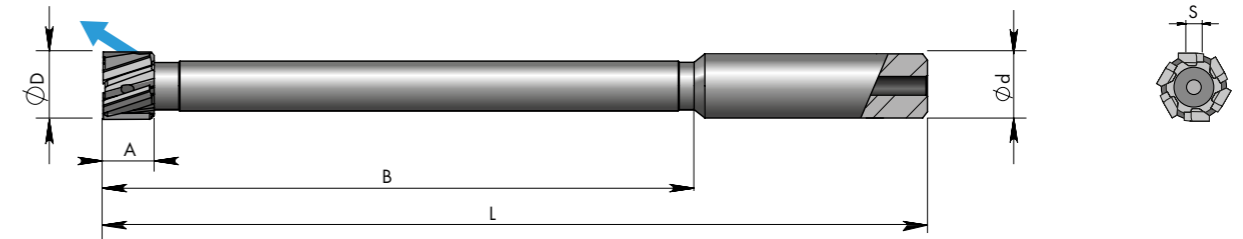
Refrigerazione Radiale



Serie 3617

### SERIE LUNGA

Refrigerazione Radiale



Ø D mm	SERIE 3627			SERIE 3617			Ø d <sup>h7</sup> mm	NUMERO TAGLIANTI	S
	B mm	A mm	L mm	B mm	A mm	L mm			
5,80 - 6,60	40	8	80	85	8	123	12	4	1,5
6,61 - 7,60	40	8	80	85	8	123	12	4	2
7,61 - 8,60	40	10	80	85	10	123	12	4	2,5
8,61 - 9,60	50	10	90	85	10	123	12	4	2,5
9,61 - 10,60	50	10	95	115	10	160	12	6	3
10,61 - 11,60	60	10	105	115	10	160	12	6	3
11,61 - 12,60	60	10	105	115	10	160	12	6	3
12,61 - 13,60	60	10	105	115	10	160	12	6	4
13,61 - 14,60	70	10	115	115	10	160	12	6	4
14,61 - 15,60	70	10	115	115	10	160	12	6	4
15,61 - 16,60	80	10	130	130	10	180	16	6	4
16,61 - 17,60	80	10	130	130	10	180	16	6	5
17,61 - 18,60	90	12	140	130	12	180	16	6	5
18,61 - 19,10	90	12	150	140	12	200	20	6	5
19,11 - 20,10	100	12	160	140	12	200	20	6	5
20,11 - 21,10	100	12	160	140	12	200	20	6	5
21,11 - 22,10	100	12	160	140	12	200	20	6	6
22,11 - 23,10	100	12	160	140	12	200	20	6	6
23,11 - 24,10	100	12	160	140	12	200	20	6	6
24,11 - 25,10	100	12	160	140	12	200	20	6	6
25,11 - 26,10	110	12	170	150	12	210	25	6	6
26,11 - 27,10	110	16	170	150	16	210	25	6	6
27,11 - 28,10	110	16	170	150	16	210	25	6	8
28,11 - 29,10	110	16	170	150	16	210	25	6	8
29,11 - 30,10	110	16	170	150	16	210	25	6	8
30,11 - 31,10	110	16	170	150	16	210	25	6	8
31,11 - 32,10	110	16	170	150	16	210	25	6	8



## ELENCO ALESATORI MONOBLOCCO - PRODUZIONE SU RICHIESTA

I seguenti alesatori monoblocco erano presenti sul precedente catalogo ALVAN®. Non sono più descritti nel dettaglio nel presente catalogo, ma sono fornibili su richiesta con un quantitativo minimo di 3 pezzi.

	CODICE	SERIE	ATTACCO	FORI PASSANTI O CIECHI	REFRIGERAZIONE	DIAMETRO	TAGLIENTI
ALESATORI ESPANSIBILI	2420	CORTA	CILINDRICO	ENTRAMBI	NO	5,80÷20,10	DIRITTI
	2440	CORTA	CILINDRICO	ENTRAMBI	NO	2,80÷32,10	DIRITTI
	2421	CORTA	CILINDRICO	CIECHI	SI/ASSIALE	5,80÷20,10	DIRITTI
	2410	CORTA	CILINDRICO	ENTRAMBI	NO	5,80÷20,10	DIRITTI
	2430	LUNGA	CILINDRICO	ENTRAMBI	NO	5,80÷20,10	DIRITTI
	2450	CORTA	CONO MORSE	ENTRAMBI	NO	5,80÷32,10	DIRITTI
	3650	CORTA	CONO MORSE	PASSANTI	SI/RADIALE	5,80÷32,10	DIRITTI
	2400	LUNGA	CONO MORSE	ENTRAMBI	NO	5,80÷32,10	DIRITTI
	3600	LUNGA	CONO MORSE	PASSANTI	SI/RADIALE	5,80÷32,10	DIRITTI
ALESATORI FISSI	1610	LUNGA	CILINDRICO	PASSANTI	SI/RADIALE	9,60÷32,10	ELICA NEGATIVA
	161W	LUNGA	CONO MORSE	PASSANTI	SI/RADIALE	9,60÷32,10	ELICA NEGATIVA
	1620	CORTA	CILINDRICO	PASSANTI	SI/RADIALE	9,60÷32,10	ELICA NEGATIVA
	162W	CORTA	CONO MORSE	PASSANTI	SI/RADIALE	9,60÷32,10	ELICA NEGATIVA

