

Punte HSS • Punte in metallo duro • Maschi a mano • Maschi a macchina • Filetti riportati • Giramaschi e distruggi maschi • Filiere • Alesatori • Svasatori • Frese HSS • Portainserti per tornitura esterna positivi • Portainserti per tornitura interna positivi • Portainserti per tornitura esterna negativi • Portainserti per tornitura interna negativi •



Alesatore a mano con codolo cilindrico in acciaio HSS DIN 206-B

Alesatore a mano codolo cilindrico in acciaio HSS, taglienti elicoidali sinistri a 7°, per esecuzione di fori in tolleranza H7. Per lavorazioni di acciai legati e non.









	7.0

Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Quadro di trascinamento (mm)
A150200200	-, ♦	2	25	50	1,6
A150200250	-, ♦	2,5	29	58	2,1
A150200300	-, ♦	3	31	62	2,4
A150200350	-, ♦	3,5	35	71	2,7
A150200400	-, ♦	4	38	76	3
A150200450	-, ♦	4,5	41	81	3,4
A150200500	-, ♦	5	44	87	3,8
A150200600	-, ♦	6	47	93	4,9
A150200700	-, ♦	7	54	107	5,5
A150200800	-, ♦	8	58	115	6,2
Δ150200900	📤	q	62	12/	7



	Acciaio	Acciaio	Acciaio					Rame
Codice	<850 N/mm²	>850 <1000 N/mm ²	>1000 <1400 N/mm ²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Ottone Bronzo
A15020	•	•	0	0	0	•	•	•

Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Quadro di trascinamento (mm)
A150201000	-, 💠	10	66	133	8
A150201100	-, ♦	11	71	142	9
A150201200	-, ♦	12	76	152	9
A150201300	-, ♦	13	76	152	10
A150201400	-, 🔷	14	81	163	11
A150201500	-, 🔷	15	81	163	12
A150201600	-, 🔷	16	87	175	12
A150201700	-, 🔷	17	87	175	13
A150201800	-, 🔷	18	93	188	14,5
A150202000	-, 🔷	20	100	201	16



Alesatore a mano con codolo cilindrico in acciaio HSS DIN 206-B

Alesatore a mano codolo cilindrico in acciaio HSS, taglienti elicoidali sinistri a 7°, per esecuzione di fori in tolleranza H7. Per lavorazioni di acciai legati e non.













Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A15500		•	0	0	0	•	0	•

A155000200 -, ◇ 2 25 50 1,6 A155000250 -, ◇ 2,5 29 58 2,1 A155000300 -, ◇ 3 31 62 2,1 A155000350 -, ◇ 3,5 35 71 2,7 A155000400 -, ◇ 4 38 76 3 A155000450 -, ◇ 4,5 41 81 3,4 A155000500 -, ◇ 5 44 87 3,8 A155000500 -, ◇ 5,5 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7 54 107 5,5 A155000700 -, ◇ 7,5 54 107 5,5 A155000800 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 <th>Codice</th> <th>€</th> <th>ø (mm)</th> <th>Lunghezza taglienti (mm)</th> <th>Lunghezza totale (mm)</th> <th>Quadro di trascinamento (mm)</th>	Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Quadro di trascinamento (mm)
A155000300 -, ◇ 3 31 62 2,1 A155000350 -, ◇ 3,5 35 71 2,7 A155000400 -, ◇ 4 38 76 3 A155000500 -, ◇ 4,5 41 81 3,4 A155000500 -, ◇ 5 44 87 3,8 A155000500 -, ◇ 5,5 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000650 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7,5 54 107 5,5 A155000800 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000800 -, ◇ 8,5 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155000900 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155000100 -, ◇	A155000200	-, 💠	2	25	50	1,6
A155000350 -, ◇ 3,5 35 71 2,7 A155000400 -, ◇ 4 38 76 3 A155000450 -, ◇ 4,5 41 81 3,4 A155000500 -, ◇ 5 44 87 3,8 A155000550 -, ◇ 5,5 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000650 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7 54 107 5,5 A155000750 -, ◇ 7,5 54 107 5,5 A155000800 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000850 -, ◇ 8,5 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 </th <th>A155000250</th> <th>-, 💠</th> <th>2,5</th> <th>29</th> <th>58</th> <th>2,1</th>	A155000250	-, 💠	2,5	29	58	2,1
A155000400 -, ◇ 4 38 76 3 A155000450 -, ◇ 4,5 41 81 3,4 A155000500 -, ◇ 5 44 87 3,8 A155000550 -, ◇ 5,5 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000700 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7 54 107 5,5 A155000750 -, ◇ 7,5 54 107 5,5 A155000800 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000850 -, ◇ 8,5 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000300	-, 💠	3	31	62	2,1
A155000450 -, ◇ 4,5 41 81 3,4 A155000500 -, ◇ 5 44 87 3,8 A155000550 -, ◇ 5,5 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000650 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7 54 107 5,5 A155000750 -, ◇ 7,5 54 107 5,5 A155000800 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000850 -, ◇ 8,5 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000350	-, 💠	3,5	35	71	2,7
A155000500 -, ◇ 5 44 87 3,8 A155000550 -, ◇ 5,5 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000650 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7 54 107 5,5 A155000800 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000850 -, ◇ 8,5 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000400	-, 💠	4	38	76	3
A155000550 -, ◇ 5,5 47 93 4,3 A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000650 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7 54 107 5,5 A155000850 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000800 -, ◇ 8,5 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9 62 124 7 A155000950 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000450	-, 💠	4,5	41	81	3,4
A155000600 -, ◇ 6 47 93 4,3 A155000650 -, ◇ 6,5 50 100 4,9 A155000700 -, ◇ 7 54 107 5,5 A155000750 -, ◇ 7,5 54 107 5,5 A155000800 -, ◇ 8 58 115 6,2 A155000800 -, ◇ 8,5 58 115 6,2 A155000900 -, ◇ 9 62 124 7 A155000950 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000500	-, 💠	5	44	87	3,8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A155000550	-, 💠	5,5	47	93	4,3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A155000600	-, 💠	6	47	93	4,3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A155000650	-, 💠	6,5	50	100	4,9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A155000700	-, 💠	7	54	107	5,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A155000750	-, 💠	7,5	54	107	5,5
A155000900 -, ◇ 9 62 124 7 A155000950 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000800	-, 💠	8	58	115	6,2
A155000950 -, ◇ 9,5 62 124 7 A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000850	-, 💠	8,5	58	115	6,2
A155001000 -, ◇ 10 66 133 8 A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000900	-, 💠	9	62	124	7
A155001100 -, ◇ 11 71 142 9 A155001200 -, ◇ 12 76 152 10	A155000950	-, 💠	9,5	62	124	7
A155001200 -, ♦ 12 76 152 10	A155001000	-, 💠	10	66	133	8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A155001100	-, ♦	11	71	142	9
A1EE001200 A 12 76 152 10	A155001200	-, ♦	12	76	152	10
A199001300 -, V 13 /0 152 10	A155001300	-, 💠	13	76	152	10

Codice	€	ø (mm)	taglienti (mm)	totale (mm)	trascinamento (mm)
A155001400	-, ♦	14	81	163	11
A155001500	-, ♦	15	81	163	11
A155001600	-, ♦	16	87	175	12
A155001700	-, ♦	17	87	175	12
A155001800	-, ♦	18	93	188	14,5
A155001900	-, ♦	19	93	188	14,5
A155002000	-, ♦	20	100	201	16
A155002200	-, ♦	22	107	215	18
A155002400	-, ♦	24	115	231	20
A155002500	-, ♦	25	115	231	20
A155002600	-, ♦	26	115	231	20
A155002800	-, ♦	28	124	247	22
A155003000	-, ♦	30	124	247	22
A155003200	-, ♦	32	133	265	24
A155003400	-, ♦	34	142	284	26
A155003500	-, ♦	35	142	284	29
A155003600	-, ♦	36	142	284	24
A155003800	-, ♦	38	152	305	29
A155004000	-, ♦	40	152	305	32
	, .				<u> </u>

format)

Alesatore a mano codolo cilindrico in acciaio HSS per spine coniche

Alesatore a mano codolo cilindrico in acciaio HSS, per spine coniche, elica sinistra di ca. 7° con conicità 1:50, per l'alesatura a mano di fori conici per spine coniche secondo DIN 1, 258, 1447, 7977 e 7978. Per lavorazioni di acciai legati e non.













Codice	€	ø (mm)	ø minore (mm)	ø maggiore (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Quadro di trascinamento (mm)
A155080300	-, ♦	3	2,9	4,06	58	80	3
A155080400	-, 💠	4	3,9	5,26	68	93	3,8
A155080500	-, 🔷	5	4,9	6,36	73	100	4,9
A155080600	-, 🔷	6	5,9	8	105	135	6,2







Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainserti per filettare, troncare e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

Pagina precedente

Codice	€	ø (mm)	ø minore (mm)	ø maggiore (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Quadro di trascinamento (mm)
A155080800	-, 🔷	8	7,9	10,8	145	180	8
A155081000	-, ♦	10	9,9	13,4	175	215	10
A155081200	-, ♦	12	11,8	16	210	255	11
A155081300	-, ♦	13	12,8	17	210	255	12
A155081400	-, ♦	14	13,8	18	210	255	12
A155081600	-, ♦	16	15,8	20,4	230	280	14,5
A155082000	-, ♦	20	19,8	24,8	250	310	18



Alesatore a macchina con codolo cilindrico in acciaio HSS-E DIN 212 B/D

Alesatore a macchina codolo cilindrico in acciaio HSS-E, taglienti elicoidali sinistri a 7°, taglio destro, imbocco corto, per esecuzione di fori in tolleranza H7, DIN 212 -B (fino a ø 3,5 mm), DIN 212-D (da Ø 4 mm). Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.









Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	ø codolo h9 (mm)
A151000200	-, 🔷	2	11	49	2
A151000250	-, 🔷	2,5	14	57	2,5
A151000300	-, 🔷	3	15	61	3
A151000350	-, 🔷	3,5	18	70	3,5
A151000400	-, 🔷	4	19	75	4
A151000450	-, 🔷	4,5	21	80	4,5
A151000500	-, 🔷	5	23	86	5
A151000550	-, 🔷	5,5	26	93	5,6
A151000600	-, 🔷	6	26	93	5,6
A151000650	-, ♦	6,5	28	101	6,3



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A15100	•	•	0	0	0	•		•
Vc (m/min)	10	8	5	4	4	6	18	12

Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	ø codolo h9 (mm)
A151000700	-, 🔷	7	31	109	7,1
A151000800	-, ♦	8	33	117	8
A151000900	-, ♦	9	36	125	9
A151001000	-, ♦	10	38	133	10
A151001100	-, ♦	11	41	142	10
A151001200	-, ♦	12	44	151	10
A151001300	-, ♦	13	44	151	10
A151001400	-, ♦	14	47	160	12,5
A151001500	-, ♦	15	50	162	12,5
A151001600	-, ♦	16	52	170	12,5

Alesatore a macchina con codolo cilindrico in acciaio HSS-E DIN 212-B/D

Alesatore a macchina codolo cilindrico in acciaio HSS-E, taglienti elicoidali sinistri a 7°, taglio destro, imbocco corto, per esecuzione di fori in tolleranza H7, DIN 212 -B (fino a ø 3,5 mm), DIN 212-D (da ø 4 mm). Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.













Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	ø codolo h9 (mm)
A155310100	-, ♦	1	5,5	34	1
A155310120	-, ♦	1,2	7,5	38	1,2
A155310140	-, ♦	1,4	8	40	1,4
A155310150	-, ♦	1,5	8	40	1,5
A155310160	-, ♦	1,6	9	43	1,6
A155310180	-, ♦	1,8	10	46	1,8
A155310200	-, ♦	2	11	49	2
A155310220	-, ♦	2,2	12	53	2,2
A155310250	-, ♦	2,5	14	57	2,5
A155310280	-, ♦	2,8	15	61	2,8
A155310300	-, ♦	3	15	61	3
A155310320	-, ♦	3,2	16	65	3,2
A155310350	-, ♦	3,5	18	70	3,5
A155310400	-, ♦	4	19	75	4
A155310450	-, ♦	4,5	21	80	4,5
A155310500	-, ♦	5	23	86	5
A155310550	-, ♦	5,5	26	93	5,6
A155310600	-, ♦	6	26	93	5,6



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe
A15531	10	8	8	2	4	5	18

Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	ø codolo h9 (mm)
A155310650	-, ♦	6,5	28	101	6,3
A155310700	-, ♦	7	31	109	7,1
A155310750	-, ♦	7,5	31	109	7,1
A155310800	-, ♦	8	33	117	8
A155310850	-, ♦	8,5	33	117	8
A155310900	-, ♦	9	36	125	9
A155310950	-, ♦	9,5	36	125	9
A155311000	-, ♦	10	38	133	10
A155311100	-, ♦	11	41	142	10
A155311200	-, ♦	12	44	151	10
A155311300	-, ♦	13	44	151	10
A155311400	-, ♦	14	47	160	12,5
A155311500	-, ♦	15	50	162	12,5
A155311600	-, ♦	16	52	170	12,5
A155311700	-, ♦	17	54	175	14
A155311800	-, ♦	18	56	182	14
A155311900	-, ♦	19	58	189	16
A155312000	-, ♦	20	60	195	16