

## format professional quality Alesatore a macchina codolo cilindrico in acciaio HSS-E progressione centesimale DIN 212

Alesatore a macchina codolo cilindrico in acciaio HSS-E progressione centesimale, a elica sinistra, tagliente destro.

Tolleranza di costruzione:

- diametri decimali tolleranza H7
- diametri centesimali dal  $\varnothing$  1,01 fino a 5,03 mm tolleranza  $-0,000/+0,004$  mm
- oltre il  $\varnothing$  5,03 mm tolleranza  $-0,000/+0,005$  mm

Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise e leghe di alluminio.



Codice	Acciaio <850 N/mm <sup>2</sup>	Acciaio >850 <1000 N/mm <sup>2</sup>	Acciaio >1000 <1400 N/mm <sup>2</sup>	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe
A15545	14	12	8	4	4	8	18

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Ø codolo h6 (mm)
A155450100	...	1	6	35	1
A155450101	...	1,01	6	35	1
A155450102	...	1,02	6	35	1
A155450103	...	1,03	6	35	1
A155450150	...	1,5	8	40	2
A155450151	...	1,51	9	43	2
A155450152	...	1,52	9	43	2
A155450153	...	1,53	9	43	2
A155450160	...	1,6	9	43	2
A155450170	...	1,7	9	43	2
A155450180	...	1,8	10	46	2
A155450190	...	1,9	10	46	2
A155450197	...	1,97	11	49	2
A155450198	...	1,98	11	49	2
A155450199	...	1,99	11	49	2
A155450200	...	2	11	49	2
A155450201	...	2,01	11	49	2
A155450202	...	2,02	11	49	2
A155450203	...	2,03	11	49	2
A155450210	...	2,1	11	49	2
A155450220	...	2,2	12	53	2
A155450230	...	2,3	12	53	3
A155450240	...	2,4	14	57	3
A155450247	...	2,47	14	57	3
A155450248	...	2,48	14	57	3
A155450249	...	2,49	14	57	3
A155450250	...	2,5	14	57	3
A155450251	...	2,51	14	57	3
A155450252	...	2,52	14	57	3
A155450253	...	2,53	14	57	3
A155450260	...	2,6	14	57	3
A155450270	...	2,7	15	61	3
A155450280	...	2,8	15	61	3
A155450290	...	2,9	15	61	3
A155450297	...	2,97	15	61	3
A155450298	...	2,98	15	61	3
A155450299	...	2,99	15	61	3
A155450300	...	3	15	61	3
A155450301	...	3,01	16	65	4
A155450302	...	3,02	16	65	4
A155450303	...	3,03	16	65	4
A155450310	...	3,1	16	65	4
A155450320	...	3,2	16	65	4
A155450330	...	3,3	16	65	4
A155450340	...	3,4	18	70	4
A155450350	...	3,5	18	70	4
A155450360	...	3,6	18	70	4
A155450370	...	3,7	18	70	4
A155450380	...	3,8	19	75	4
A155450390	...	3,9	19	75	4
A155450397	...	3,97	19	75	4
A155450398	...	3,98	19	75	4
A155450399	...	3,99	19	75	4
A155450400	...	4	19	75	4
A155450401	...	4,01	19	75	4
A155450402	...	4,02	19	75	4
A155450403	...	4,03	19	75	4
A155450410	...	4,1	19	75	4
A155450420	...	4,2	19	75	4
A155450430	...	4,3	21	80	5
A155450440	...	4,4	21	80	5

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Ø codolo h6 (mm)
A155450450	...	4,5	21	80	5
A155450460	...	4,6	21	80	5
A155450470	...	4,7	21	80	5
A155450480	...	4,8	23	86	5
A155450490	...	4,9	23	86	5
A155450497	...	4,97	23	86	5
A155450498	...	4,98	23	86	5
A155450499	...	4,99	23	86	5
A155450500	...	5	23	86	5
A155450501	...	5,01	23	86	5
A155450502	...	5,02	23	86	5
A155450503	...	5,03	23	86	5
A155450510	...	5,1	23	86	5
A155450520	...	5,2	23	86	5
A155450530	...	5,3	23	86	5
A155450540	...	5,4	26	93	6
A155450550	...	5,5	26	93	6
A155450560	...	5,6	26	93	6
A155450570	...	5,7	26	93	6
A155450580	...	5,8	26	93	6
A155450590	...	5,9	26	93	6
A155450597	...	5,97	26	93	6
A155450598	...	5,98	26	93	6
A155450599	...	5,99	26	93	6
A155450600	...	6	26	93	6
A155450601	...	6,01	28	101	6
A155450602	...	6,02	28	101	6
A155450603	...	6,03	28	101	6
A155450610	...	6,1	28	101	6
A155450620	...	6,2	28	101	6
A155450630	...	6,3	28	101	6
A155450640	...	6,4	28	101	6
A155450650	...	6,5	28	101	6
A155450660	...	6,6	28	101	6
A155450670	...	6,7	28	101	6
A155450680	...	6,8	31	109	8
A155450690	...	6,9	31	109	8
A155450700	...	7	31	109	8
A155450710	...	7,1	31	109	8
A155450720	...	7,2	31	109	8
A155450730	...	7,3	31	109	8
A155450740	...	7,4	31	109	8
A155450750	...	7,5	31	109	8
A155450760	...	7,6	33	117	8
A155450770	...	7,7	33	117	8
A155450780	...	7,8	33	117	8
A155450790	...	7,9	33	117	8
A155450797	...	7,97	33	117	8
A155450798	...	7,98	33	117	8
A155450799	...	7,99	33	117	8
A155450800	...	8	33	117	8
A155450801	...	8,01	33	117	8
A155450802	...	8,02	33	117	8
A155450803	...	8,03	33	117	8
A155450810	...	8,1	33	117	8
A155450820	...	8,2	33	117	8
A155450830	...	8,3	33	117	8
A155450840	...	8,4	33	117	8
A155450850	...	8,5	33	117	8
A155450860	...	8,6	36	125	10
A155450870	...	8,7	36	125	10