



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 • Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

format Prolunghe per maschi

DIN 377

Prolunghe per maschi in acciaio temperato, quadro esterno per trascinamento. Per prolungare utensili con codolo a sezione quadrata.



Codice	€	□ interno (mm)	Per maschi DIN 352	Per maschi DIN 5157	Lunghezza totale (mm)
A108700210	◇	2,1	M1 - 2,6	-	60
A108700270	◇	2,7	M3	-	80
A108700340	◇	3,4	M4	-	95
A108700430	◇	4,3	-	-	105
A108700490	◆	4,9	M4,5 - 8	-	110
A108700550	◆	5,5	M9 - 10	G1/8"	115
A108700620	◆	6,2	M11	-	120
A108700700	◆	7	M12	-	125

Codice	€	□ interno (mm)	Per maschi DIN 352	Per maschi DIN 5157	Lunghezza totale (mm)
A108700800	◇	8	-	-	125
A108700900	◆	9	M13 - 16	G1/4" - 3/8"	130
A108701100	◇	11	M18	-	150
A108701200	◇	12	M20	G1/2"	155
A108701450	◇	14,5	M22 - 24	G5/8"	175
A108701600	◇	16	M27	G3/4"	180
A108701800	◇	18	M30	G7/8"	200
A108702000	◇	20	M33	G1"	220

fortis Prolunga per maschi a macchina

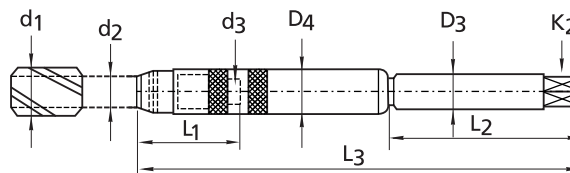
Prolunga per maschi a macchina in acciaio temprato, rettificato e brunito (antiruggine), la parte anteriore è progettata come una pinza di serraggio, il bloccaggio avviene serrando il dado zigrinato, la parte posteriore della prolunga è conforme alle norme DIN, può essere utilizzata con maschiatori a cambio rapido.

Applicazione: per maschiatura di filettature interne a profondità elevata.

A12824 - senza passaggio lubrorefrigerante interno.

A12826 - con passaggio lubrorefrigerante interno.

A12827 - con passaggio lubrorefrigerante interno, gambo tolleranza H6.



Finale Codice	QR Codes			Grandezza	L2 (mm)	L3 (mm)	d1 (DIN 371)	d1 (DIN 374/376)	d2 (mm)	L1 (mm)	d3 (mm)	D4 (mm)	A12824 - A12826		A12827	
	€	€	€										D3 (mm)	K2 (mm)	D3 (mm)	K2 (mm)
0113	◇	◇	◇	1	60	130	M3-M2,6	M4	2,8	22	2,1	6,1	6	4,9	6	4,9
0123	◇	◇	◇	1	70	230	M3-M2,6	M4	2,8	22	2,1	6,1	6	4,9		
0213	◇	◇	◇	2	60	130	M3	M4,5-M5	3,5	23	2,7	7,5	6	4,9	6	4,9
0223	◇	◇	◇	2	70	230	M3	M4,5-M5	3,5	23	2,7	7,5	6	4,9		
0313	◇	◇	◇	3	60	130	M4	M6	4,5	23	3,4	8,4	6	4,9	6	4,9
0323	◇	◇	◇	3	70	230	M4	M6	4,5	23	3,4	8,4	6	4,9		
0413	◇	◇	◇	4	60	130	M4,5-M6	M8	6	26	4,9	12,1	7	5,5	8	6,2
0423	◇	◇	◇	4	70	230	M4,5-M6	M8	6	26	4,9	12,1	7	5,5	8	6,2
0513	◇	◇	◇	5	60	130	M7	M9-M10	7	26	5,5	12,1	7	5,5	8	6,2
0523	◇	◇	◇	5	70	230	M7	M9-M10	7	26	5,5	12,1	7	5,5	8	6,2
0613	◇	◇	◇	6	60	130	M8	M11	8	30	6,2	13	8	6,2	8	6,2
0623	◇	◇	◇	6	80	230	M8	M11	8	30	6,2	13	8	6,2	8	6,2
0713	◇	◇	◇	7	60	130	M9	M12	9	31	7	15	9	7	10	8
0723	◇	◇	◇	7	80	230	M9	M12	9	31	7	15	9	7	10	8
0813	◇	◇	◇	8	60	130	M10	-	10	33	8	15	10	8	10	8
0823	◇	◇	◇	8	80	230	M10	-	10	33	8	15	10	8	10	8
0913	◇	◇	◇	9	90	130	-	M14	11	36	9	18	11	9	12	9
0923	◇	◇	◇	9	90	230	-	M14	11	36	9	18	11	9	12	9
1013	◇	◇	◇	10	90	130	-	M16	12	36	9	18	12	9	12	9
1023	◇	◇	◇	10	90	230	-	M16	12	36	9	18	12	9	12	9
1120	◇	◇	◇	11	90	200	-	M18	14	40	11	22	14	11	14	11
1133	◇	◇	◇	11	90	330	-	M18	14	40	11	22	14	11	14	11
1220	◇	◇	◇	12	90	200	-	M20	16	41	12	22	16	12	16	12
1233	◇	◇	◇	12	90	330	-	M20	16	41	12	22	16	12	16	12
1320	◇	◇	◇	13	100	200	-	M22-M24	18	43	14,5	26	18	14,5	18	14,5
1333	◇	◇	◇	13	100	330	-	M22-M24	18	43	14,5	26	18	14,5	18	14,5