

Ref. 3300

INSERTO REPARACIÓN ROSCAS

Thread Repair Insert

Fillet rapportés

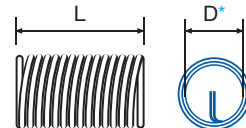


INOX
304

M/MF

Aceros
Steels
Aciers

Aleaciones Alum.
Alloys / Alliages
Aleaciones Mg Alloys / Alliages



*D = M (aprox.)



M	P	L = 1xD			L = 1,5xD			L = 2xD			L = 2,5xD			L = 3xD		
			Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.
M3	0,50	25	56287	0,22	25	56288	0,22	25	56289	0,24	25	56291	0,28	25	56292	0,38
M4	0,70	25	56293	0,22	25	56294	0,22	25	56297	0,24	25	56299	0,28	25	56300	0,35
M5	0,80	25	56302	0,24	25	56303	0,22	25	56304	0,28	25	56306	0,34	25	56309	0,42
M6+ *	1,00	25	56310	0,24	25	56311	0,22	25	56312	0,28	25	56313	0,34	25	56315	0,50
New! M6- *	1,00	25	14857	0,24	25	14859	0,22	25	14863	0,28	25	14865	0,34	25	14866	0,50
M7	1,00	25	56316	0,25	25	56318	0,31	25	56319	0,34	25	56320	0,39	25	56321	0,60
M8	1,00	25	56322	0,28	25	56324	0,31	25	56325	0,38	25	56326	0,46	25	56327	0,63
M8	1,25	25	56332	0,25	25	56333	0,28	25	56334	0,36	25	56336	0,44	25	56337	0,60
M9	1,25	25	56339	0,38	25	56340	0,44	25	56341	0,53	25	56342	0,55	25	56343	0,72
MF10	1,00	25	56344	0,31	25	56345	0,36	25	56346	0,41	25	56347	0,53	25	56348	0,70
MF10	1,25	25	56349	0,31	25	56351	0,36	25	56352	0,41	25	56353	0,53	25	56354	0,70
M10	1,50	25	56355	0,31	25	56357	0,36	25	56360	0,41	25	56361	0,53	10	56362	0,70
M11	1,50	25	56363	0,46	25	56364	0,63	10	56365	0,67	10	56366	0,84	10	56367	1,03
MF12	1,00	25	56369	0,39	25	56371	0,58	10	56372	0,66	10	56373	0,77	10	56374	1,03
MF12	1,25	25	56375	0,39	25	56377	0,58	10	56378	0,66	10	56379	0,77	10	56381	1,03
MF12	1,50	25	56384	0,39	25	56385	0,58	10	56387	0,66	10	56388	0,77	10	56389	1,03
M12	1,75	25	56390	0,39	25	56391	0,58	10	56392	0,66	10	56393	0,77	10	56394	1,03
MF14	1,00	10	56395	0,88	10	56396	0,90	10	56397	1,03	10	56399	1,25	10	56400	1,77
MF14	1,25	10	56401	0,73	10	56402	0,82	10	56403	0,88	10	56404	1,03	10	56405	1,37
MF14	1,50	10	56406	0,73	10	56407	0,82	10	56408	0,88	10	56409	1,03	10	56410	1,37
M14	2,00	10	58844	0,73	10	58845	0,82	10	58846	0,88	10	58847	1,04	10	58848	1,37
MF16	1,50	10	56411	0,97	10	56412	1,02	10	56413	1,27	10	56414	1,38	10	56416	1,77
M16	2,00	10	56417	0,97	10	56419	1,02	10	56420	1,27	10	56422	1,38	10	56423	1,77
MF18	2,00	10	56425	1,41	10	56427	1,65	10	56430	2,22	10	56431	2,53	10	56433	3,27
M18	2,50	10	56434	1,41	10	56436	1,65	10	56439	2,22	10	56440	2,53	10	56442	3,27
M20	2,50	10	67788	1,78	10	67790	2,22	10	67792	2,83	10	67794	3,22	10	70628	3,77
M22	2,50	10	56445	1,79	10	56446	2,22	10	56448	2,84	10	56451	3,24	10	56452	4,28
MF24	2,00	10	56454	2,22	10	56457	2,36	10	56458	2,99	10	56460	3,90	10	56463	4,56
M24	3,00	10	56464	2,22	10	56466	2,36	10	56467	2,99	10	56473	3,90	5	56476	4,56

* M6+ → ø7,6 - ø7,7

* M6- → ø7,3 - ø7,4