

Ref. **3300**

Wkładka do naprawy gwintów

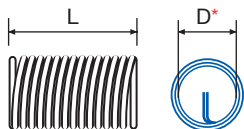


INOX  
304

M/MF

Stal

Aluminium



\*D = M (aprox.)

M	P	📦	L = 1xD			L = 1,5xD			L = 2xD			L = 2,5xD			L = 3x0D	
			N° Art.	€ 1 ud.	📦	N° Art.	€ 1 ud.	📦	N° Art.	€ 1 ud.	📦	N° Art.	€ 1 ud.	📦	N° Art.	€ 1 ud.
M3	0,50	25	56287	0,20	25	56288	0,20	25	56289	0,22	25	56291	0,25	25	56292	0,35
M4	0,70	25	56293	0,20	25	56294	0,20	25	56297	0,22	25	56299	0,25	25	56300	0,32
M5	0,80	25	56302	0,22	25	56303	0,20	25	56304	0,25	25	56306	0,31	25	56309	0,39
M6+ *	1,00	25	56310	0,22	25	56311	0,20	25	56312	0,25	25	56313	0,31	25	56315	0,46
<b>New!</b> M6-	* 1,00	25	14857	0,22	25	14859	0,20	25	14863	0,25	25	14865	0,31	25	14866	0,46
M7	1,00	25	56316	0,23	25	56318	0,28	25	56319	0,31	25	56320	0,36	25	56321	0,55
M8	1,00	25	56322	0,25	25	56324	0,28	25	56325	0,35	25	56326	0,42	25	56327	0,58
M8	1,25	25	56332	0,23	25	56333	0,25	25	56334	0,33	25	56336	0,41	25	56337	0,55
M9	1,25	25	56339	0,35	25	56340	0,41	25	56341	0,48	25	56342	0,50	25	56343	0,66
MF10	1,00	25	56344	0,28	25	56345	0,33	25	56346	0,38	25	56347	0,48	25	56348	0,64
MF10	1,25	25	56349	0,28	25	56351	0,33	25	56352	0,38	25	56353	0,48	25	56354	0,64
M10	1,50	25	56355	0,28	25	56357	0,33	25	56360	0,38	25	56361	0,48	10	56362	0,64
M11	1,50	25	56363	0,42	25	56364	0,58	10	56365	0,61	10	56366	0,77	10	56367	0,94
MF12	1,00	25	56369	0,36	25	56371	0,53	10	56372	0,60	10	56373	0,71	10	56374	0,94
MF12	1,25	25	56375	0,36	25	56377	0,53	10	56378	0,60	10	56379	0,71	10	56381	0,94
MF12	1,50	25	56384	0,36	25	56385	0,53	10	56387	0,60	10	56388	0,71	10	56389	0,94
M12	1,75	25	56390	0,36	25	56391	0,53	10	56392	0,60	10	56393	0,71	10	56394	0,94
MF14	1,00	10	56395	0,80	10	56396	0,82	10	56397	0,94	10	56399	1,14	10	56400	1,62
MF14	1,25	10	56401	0,67	10	56402	0,75	10	56403	0,80	10	56404	0,94	10	56405	1,25
MF14	1,50	10	56406	0,67	10	56407	0,75	10	56408	0,80	10	56409	0,94	10	56410	1,25
M14	2,00	10	58844	0,67	10	58845	0,75	10	58846	0,80	10	58847	0,95	10	58848	1,25
MF16	1,50	10	56411	0,89	10	56412	0,93	10	56413	1,16	10	56414	1,26	10	56416	1,62
M16	2,00	10	56417	0,89	10	56419	0,93	10	56420	1,16	10	56422	1,26	10	56423	1,62
MF18	2,00	10	56425	1,29	10	56427	1,51	10	56430	2,04	10	56431	2,32	10	56433	2,99
M18	2,50	10	56434	1,29	10	56436	1,51	10	56439	2,04	10	56440	2,32	10	56442	2,99
M20	2,50	10	67788	1,63	10	67790	2,04	10	67792	2,59	10	67794	2,95	10	70628	3,45
M22	2,50	10	56445	1,64	10	56446	2,04	10	56448	2,60	10	56451	2,97	10	56452	3,92
MF24	2,00	10	56454	2,04	10	56457	2,16	10	56458	2,74	10	56460	3,58	10	56463	4,18
M24	3,00	10	56464	2,04	10	56466	2,16	10	56467	2,74	10	56473	3,58	10	56476	4,18

\* M6+ → ø7,6 – ø7,7

\* M6- → ø7,3 – ø7,4