

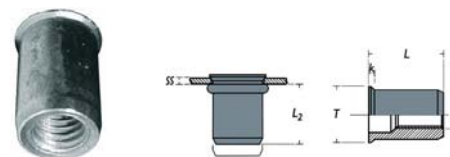
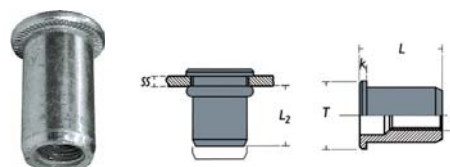


Inserto filettato cilindrico a fondo aperto in acciaio zincato



Inserto filettato cilindrico a fondo aperto **in acciaio zincato** per fissaggi metrici su lamiere preforate senza accessibilità posteriore. Fissaggio tramite espansione permanente della camera cilindrica senza ripercussione sulla qualità della filettatura. Posa in opera con tirainseri manuali, pneumatiche, oleopneumatiche e a batteria. Settori di utilizzo: costruzioni con parti scatolate e tubolari, industria aerospaziale, automotive, carpenteria ed industria del condizionamento.

Codice	€ Per conf.	Pz.	d	T (mm)	K (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Testa
P400800005	◆	1.000	M4	9	1	0,5÷2	6	10,5	5,5÷6	tonda
P400800010	◆	1.000	M4	9	1	2÷3,5	6	12	5,5÷6	tonda
P400800015	◆	500	M5	10	1,2	0,5÷2,5	7	13	7,2÷7,7	tonda
P400800020	◆	500	M5	10	1,2	3÷5	7	17	7,2÷7,7	tonda
P400800025	◆	250	M6	12	1,5	0,5÷3	9	15,5	7,6÷8,2	tonda
P400800030	◆	250	M6	12	1,5	3÷5,5	9	18	7,6÷8,2	tonda
P400800035	◆	250	M8	15	1,5	0,5÷3,5	11	18,5	9,5÷10,1	tonda
P400800040	◆	250	M8	15	1,5	3,5÷6	11	21	9,5÷10,1	tonda
P400800045	◆	1.000	M4	7	0,5	0,5÷2	6	10,5	6,5÷7	ridotta
P400800050	◆	1.000	M4	7	0,5	2÷4	6	13	6,5÷7	ridotta
P400800055	◆	1.000	M5	8	0,5	0,5÷2	7	12	7,5÷8	ridotta
P400800060	◆	500	M5	8	0,5	2÷4	7	13	7,5÷8	ridotta
P400800065	◆	500	M6	10	0,6	0,5÷2,5	9	14	8,5÷9,5	ridotta
P400800070	◆	500	M6	10	0,6	2,5÷5	9	17	8,5÷9,5	ridotta
P400800075	◆	250	M8	12	0,6	1÷3	11	16,5	10÷11,5	ridotta
P400800080	◆	250	M8	12	0,6	3÷5	11	18,5	10÷11,5	ridotta



Inserto filettato cilindrico a fondo aperto in acciaio inossidabile A2



Inserto filettato cilindrico a fondo aperto **in acciaio inossidabile A2** per fissaggi metrici su lamiere preforate senza accessibilità posteriore. Fissaggio tramite espansione permanente della camera cilindrica senza ripercussione sulla qualità della filettatura. Posa in opera con tirainseri manuali, pneumatiche, oleopneumatiche e a batteria. Settori di utilizzo: costruzioni con parti scatolate e tubolari, industria aerospaziale, automotive, carpenteria ed industria del condizionamento.

Codice	€ Per conf.	Pz.	d	T (mm)	K (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Testa
P400850005	◆	500	M4	9	1	0,5÷2	6	10,5	5,5÷6	tonda
P400850010	◆	500	M4	9	1	2,5÷4	6	13	5,5÷6	tonda
P400850015	◆	250	M5	10	1,2	0,5÷3	7	13	7,2÷7,7	tonda
P400850020	◆	250	M5	10	1,2	3,1÷4	7	15,5	7,2÷7,7	tonda
P400850025	◆	250	M6	12	1,5	0,5÷3	9	15,5	7,6÷8,2	tonda
P400850030	◆	250	M6	12	1,5	3÷4,5	9	16	7,6÷8,2	tonda
P400850035	◆	250	M8	15	1,5	0,5÷3	11	18,5	9,5÷10,1	tonda
P400850040	◆	250	M8	15	1,5	3÷6	11	20	9,5÷10,1	tonda
P400850045	◆	1.000	M4	7	0,5	0,5÷2	6	10,5	6,5÷7	ridotta
P400850050	◆	500	M4	7	0,5	2,5÷4	6	13	6,5÷7	ridotta
P400850055	◆	500	M5	8	0,5	0,5÷3	7	11	8÷8,5	ridotta
P400850060	◆	250	M6	10	0,5	0,5÷3	9	13,5	9÷9,7	ridotta
P400850065	◆	250	M8	12	0,5	1÷3	11	16,5	10÷11,5	ridotta
P400850070	◆	250	M8	12	0,5	3÷6	11	19,5	10÷11,5	ridotta

