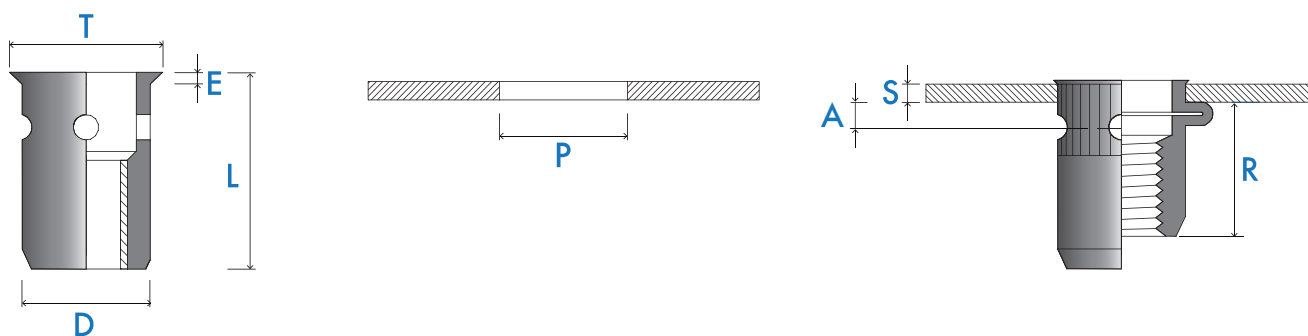


## RIVEBLOC S DC DEFORMAZIONE CONTROLLATA



Testa ridotta filo lamiera, gambo cilindrico aperto.  
Acciaio zincato chiaro e acciaio inox (aisi 303).



FILETTATURA INTERNA	MATERIALE		S SPESSORE SERRABILE	D DIAMETRO CORPO ESTERNO	E SPESSORE MINITESTA	P (+0/+0,1) DIAMETRO FORATURA	T DIAMETRO MINITESTA	L LUNGHEZZA TOTALE	R SPORGENZA ESTERNA	A DISTANZA INTERASSE
	ACCIAIO	INOX								
M4	4 S DC 15	4 S DC 15X	0,5 a 1,5	7	0,5	7,1	8	13,5	8	1,5
	4 S DC 25	4 S DC 25X	1,5 a 2,5	7	0,5	7,1	8	14	8	1,5
	4 S DC 35	4 S DC 35X	2,5 a 3,5	7	0,5	7,1	8	15	8	1,5
	4 S DC 45	4 S DC 45X	3,5 a 4,5	7	0,5	7,1	8	16	8	1,5
	4 S DC 55	4 S DC 55X	4,5 a 5,5	7	0,5	7,1	8	17	8	1,5
M5	5 S DC 20	5 S DC 20X	0,5 a 2	8	0,5	8,1	9	16	9,5	1,8
	5 S DC 30	5 S DC 30X	2 a 3	8	0,5	8,1	9	17	9,5	1,8
	5 S DC 40	5 S DC 40X	3 a 4	8	0,5	8,1	9	18	9,5	1,8
	5 S DC 50	5 S DC 50X	4 a 5	8	0,5	8,1	9	19	9,5	1,8
M6	6 S DC 25	6 S DC 25X	0,5 a 2,5	9	0,5	9,1	10	17	10,5	2
	6 S DC 40	6 S DC 40X	2,5 a 4	9	0,5	9,1	10	19	10,5	2
	6 S DC 55	6 S DC 55X	4 a 5,5	9	0,5	9,1	10	20,5	10,5	2
	6 S DC 70	6 S DC 70X	5,5 a 7	9	0,5	9,1	10	22	10,5	2
M8	8 S DC 30	8 S DC 30X	1 a 3	11	0,6	11,1	12	20	12,5	2,3
	8 S DC 50	8 S DC 50X	3 a 5	11	0,6	11,1	12	23	12,5	2,3
	8 S DC 65	8 S DC 65X	4,5 a 6,5	11	0,6	11,1	12	24	12,5	2,3
	8 S DC 80	8 S DC 80X	6 a 8	11	0,6	11,1	12	27	12,5	2,3
M10	10 S DC 35	10 S DC 35X	1 a 3,5	13	0,6	13,1	14	25	16	2,7
	10 S DC 60	10 S DC 60X	3,5 a 6	13	0,6	13,1	14	28	16,5	2,7
	10 S DC 85	10 S DC 85X	6 a 8,5	13	0,6	13,1	14	32	16,5	2,7