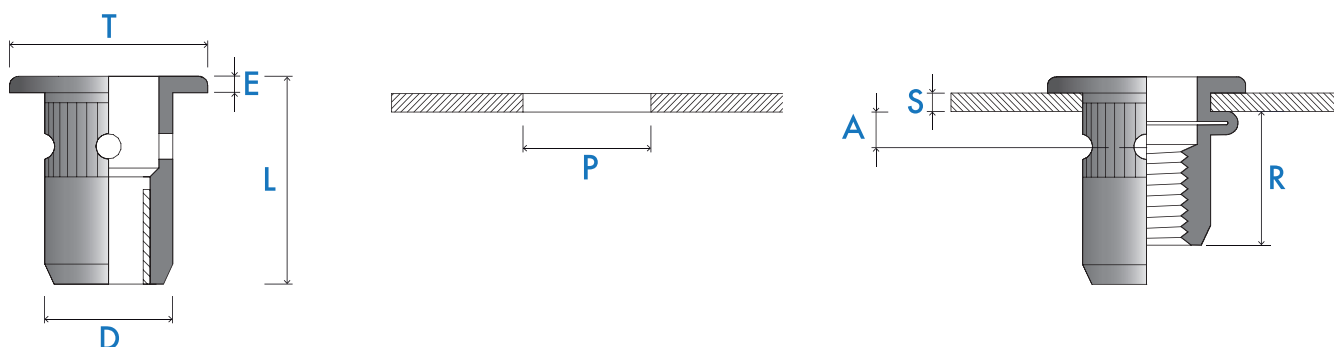


RIVEBLOC TP DC DEFORMAZIONE CONTROLLATA



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



FILETTATURA INTERNA	MATERIALE		S SPESSORE SERRABILE	D DIAMETRO CORPO ESTERNO	E SPESSORE TESTA CILINDRICA	P (+0/+0,1) DIAMETRO FORATURA	T DIAMETRO MINITESTA	L LUNGHEZZA TOTALE	R SPORGENZA ESTERNA	A DISTANZA INTERASSE
	ACCIAIO	INOX								
M4	4 TP DC 15	4 TP DC 15X	0,5 a 1,5	7	0,8	7,1	10	14	8	1,5
	4 TP DC 25	4 TP DC 25X	1,5 a 2,5	7	0,8	7,1	10	14,5	8	1,5
	4 TP DC 35	4 TP DC 35X	2,5 a 3,5	7	0,8	7,1	10	15,5	8	1,5
	4 TP DC 45	4 TP DC 45X	3,5 a 4,5	7	0,8	7,1	10	16,5	8	1,5
	4 TP DC 55	4 TP DC 55X	4,5 a 5,5	7	0,8	7,1	10	17,5	8	1,5
M5	5 TP DC 20	5 TP DC 20X	0,5 a 2	8	1	8,1	11	17	9,5	1,8
	5 TP DC 30	5 TP DC 30X	2 a 3	8	1	8,1	11	18	10	1,8
	5 TP DC 40	5 TP DC 40X	3 a 4	8	1	8,1	11	19	10	1,8
	5 TP DC 50	5 TP DC 50X	4 a 5	8	1	8,1	11	20	10	1,8
M6	6 TP DC 25	6 TP DC 25X	0,5 a 2,5	9	1,5	9,1	13	18	10,5	2
	6 TP DC 40	6 TP DC 40X	2,5 a 4	9	1,5	9,1	13	20	10,5	2
	6 TP DC 55	6 TP DC 55X	4 a 5,5	9	1,5	9,1	13	21,5	10,5	2
	6 TP DC 70	6 TP DC 70X	5,5 a 7	9	1,5	9,1	13	23	10,5	2
M8	8 TP DC 30	8 TP DC 30X	1 a 3	11	1,5	11,1	16	20,5	12,5	2,3
	8 TP DC 50	8 TP DC 50X	3 a 5	11	1,5	11,1	16	24	12,5	2,3
	8 TP DC 65	8 TP DC 65X	4,5 a 6,5	11	1,5	11,1	16	26	12,5	2,3
	8 TP DC 85	8 TP DC 85X	6,5 a 8,5	11	1,5	11,1	16	28	12,5	2,3
M10	10 TP DC 35	10 TP DC 35X	1 a 3,5	13	2	13,1	19	26	15,5	2,7
	10 TP DC 60	10 TP DC 60X	3,5 a 6	13	2	13,1	19	29	15,5	2,7
	10 TP DC 85	10 TP DC 85X	6,5 a 8,5	13	2	13,1	19	34	16,5	2,7