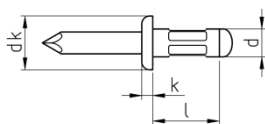


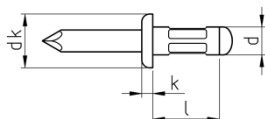
Rivets aveugles Multi



Corps : Alu
AlMg 2,5
Tige : Acier Zn
Tête plate

Famille KAF

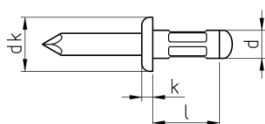
Référence	∅ de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Épaisseur à assembler (mm)	∅ de la tête (dk) mm	Épaisseur de la tête (k) mm	∅ de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0915 132 050	3,2	8	0,5 - 5,0	6	1,4	3,3 - 3,5	980	680	500
0915 132 080	3,2	11,1	3,5 - 8,0	6	1,4	3,3 - 3,5	980	680	500
0915 140 060	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3	1600	1150	500
0915 140 095	4	12,7	4,0 - 9,5	8	1,7	4,1 - 4,3	1600	1150	500
0915 148 055	4,8	10,3	0,5 - 5,5	9,5	2	4,9 - 5,2	2350	1500	250
0915 148 105	4,8	15,1	5,0 - 10,5	9,5	2	4,9 - 5,2	2350	1500	250
0915 148 150	4,8	20	10,0 - 15,0	9,5	2	4,9 - 5,2	2350	1500	250
0915 148 195	4,8	24,8	14,5 - 19,5	9,5	2	4,9 - 5,2	2350	1500	250



Corps : Alu
AlMg 2,5
Tige : Acier Zn
Tête plate large

Famille KAG

Référence	∅ de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Épaisseur à assembler (mm)	∅ de la tête (dk) mm	Épaisseur de la tête (k) mm	∅ de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0915 248 055	4,8	10,3	0,5 - 5,5	16	2,5	4,9 - 5,2	2350	1500	250
0915 248 090	4,8	14	4,0 - 9,0	16	2,5	4,9 - 5,2	2350	1500	250
0915 248 130	4,8	18	8,0 - 13,0	16	2,5	4,9 - 5,2	2350	1500	250
0915 248 170	4,8	22	12,0 - 17,0	16	2,5	4,9 - 5,2	2350	1500	250
0915 248 220	4,8	27	16,0 - 22,0	16	2,5	4,9 - 5,2	2350	1500	250

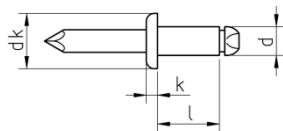


Corps : Alu (laqué blanc)
AlMg 2,5
Tige : Acier Zn
Tête plate

Famille KAL

Référence	∅ de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Épaisseur à assembler (mm)	∅ de la tête (dk) mm	Épaisseur de la tête (k) mm	∅ de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0915 840 65	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3	1600	1150	500
0915 840 95	4	12,7	4,0 - 9,5	8	1,7	4,1 - 4,3	1600	1150	500
0915 840 110	4,8	15,1	5,0 - 10,5	9,5	2	4,9 - 5,2	2350	1500	250

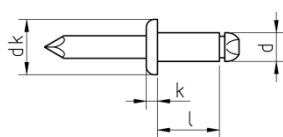
Rivets aveugles



Corps : Alu
AIMg 2,5 / AIMg 3,5
Tige : Acier Zn
Tête plate

Famille KAA

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0937 24 4	2.4	4	0,5 - 20	5	0.7	2.5	355	315	500
0937 24 6	2.4	6	2,0 - 4,0	5	0.7	2.5	355	315	500
0937 24 8	2.4	8	4,0 - 6,0	5	0.7	2.5	355	315	500
0937 3 4	3	4	0,5 - 1,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 3 6	3	6	1,5 - 3,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 3 8	3	8	3,5 - 5,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 3 10	3	10	5,5 - 7,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 3 12	3	12	7,0 - 9,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 3 16	3	16	11,5 - 13,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 32 6	3.2	6	1,5 - 3,5	6.5	0.8	3.3	980	760	500
0937 32 8	3.2	8	3,5 - 5,5	6.5	0.8	3.3	980	760	500
0937 32 10	3.2	10	5,5 - 7,5	6.5	0.8	3.3	980	760	500
0937 4 6	4	6	1,5 - 3,0	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 4 8	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 4 10	4	10	5,0 - 6,5	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 4 12	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 4 16	4	16	10,5 - 12,5	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 4 20	4	20	14,5 - 16,5	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 4 25	4	25	19,0 - 21,5	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 48 10	4.8	10	4,5 - 6,0	9.5	1.1	4.9	2230	1690	500
0937 48 16	4.8	16	10,0 - 12,0	9.5	1.1	4.9	2230	1690	500
0937 5 6	5	6	1,0 - 3,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 8	5	8	3,0 - 4,5	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 10	5	10	4,5 - 6,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 12	5	12	6,0 - 8,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 16	5	16	10,0 - 12,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 20	5	20	14,0 - 17,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 25	5	25	17,0 - 20,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 30	5	30	23,0 - 25,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	500
0937 5 35	5	35	25,0 - 30,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	250
0937 5 40	5	40	30,0 - 35,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	250
0937 5 50	5	50	40,0 - 45,0	9.5	1.1	5.1	2500	2000	250
0937 6 8	6	8	2,0 - 4,0	12	1.5	6.1	3900	3000	500
0937 6 10	6	10	4,0 - 6,0	12	1.5	6.1	3900	3000	500
0937 6 12	6	12	6,0 - 8,0	12	1.5	6.1	3900	3000	500
0937 6 16	6	16	9,0 - 11,0	12	1.5	6.1	3900	3000	500
0937 6 22	6	22	13,0 - 17,0	12	1.5	6.1	3900	3000	500
0937 6 26	6	26	17,0 - 20,0	12	1.5	6.1	3900	3000	500

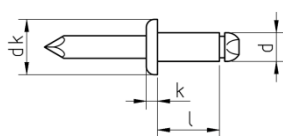


Corps : Alu
AIMg 2,5 / AIMg 3,5
Tige : Acier Zn
Tête plate

Couleur : anthracite RAL 7016

Famille KAX

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0937 730 060	3	6	1,5 - 3,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 730 080	3	8	3,5 - 5,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 730 100	3	10	5,5 - 7,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 740 080	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 740 100	4	10	5,0 - 6,5	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 740 120	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4.1	1600	1200	500



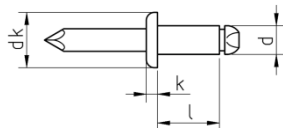
Corps : Alu
AIMg 2,5 / AIMg 3,5
Tige : Acier Zn
Tête plate

Couleur : brun cuivré RAL 8004

Famille KAY

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0937 830 060	3	6	1,5 - 3,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 830 080	3	8	3,5 - 5,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 830 100	3	10	5,5 - 7,5	6.5	0.8	3.1	810	620	500
0937 840 080	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 840 100	4	10	5,0 - 6,5	8	1	4.1	1600	1200	500
0937 840 120	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4.1	1600	1200	500

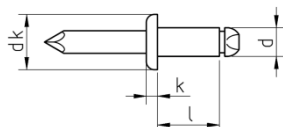
Rivets aveugles



Corps : Alu
AIMg 2,5 / AIMg 3,5
Tige : Acier Zn
Tête plate
Couleur : blanc gris RAL 9002

Famille KAZ

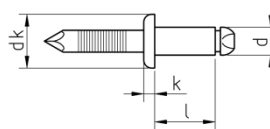
Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0937 930 060	3	6	1,5 - 3,5	6,5	0,8	3,1	810	620	500
0937 930 080	3	8	3,5 - 5,5	6,5	0,8	3,1	810	620	500
0937 930 100	3	10	5,5 - 7,5	6,5	0,8	3,1	810	620	500
0937 940 080	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4,1	1600	1200	500
0937 940 100	4	10	5,0 - 6,5	8	1	4,1	1600	1200	500
0937 940 120	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4,1	1600	1200	500



Corps : Alu
AIMg 3
Tige : Inox A2
Tête plate

Famille KAS

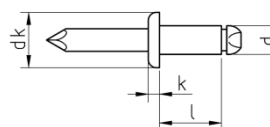
Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0939 3 6	3	6	1,5 - 3,5	6,5	0,8	3,1	810	620	500
0939 3 8	3	8	3,5 - 5,5	6,5	0,8	3,1	810	620	500
0939 4 6	4	6	1,0 - 3,0	8	1	4,1	1600	1200	500
0939 4 8	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4,1	1600	1200	500
0939 4 10	4	10	5,0 - 7,0	8	1	4,1	1600	1200	500
0939 4 12	4	12	7,0 - 9,0	8	1	4,1	1600	1200	500
0939 4 16	4	16	11,0 - 12,5	8	1	4,1	1600	1200	500
0939 4 20	4	20	15,0 - 17,0	8	1	4,1	1600	1200	500
0939 5 10	5	10	4,5 - 6,5	9,5	1,1	5,1	2500	2000	500
0939 5 12	5	12	6,5 - 8,5	9,5	1,1	5,1	2500	2000	500



Corps : Inox A2
Tige : Inox A2
Tête plate

Famille KAI

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0931 32 6	3,2	6	1,5 - 2,5	6,5	0,8	3,3	2500	1800	500
0931 32 8	3,2	8	2,5 - 4,5	6,5	0,8	3,3	2500	1800	500
0931 32 10	3,2	10	4,5 - 6,5	6,5	0,8	3,3	2500	1800	500
0931 32 12	3,2	12	6,5 - 8,5	6,5	0,8	3,3	2500	1800	500
0931 4 8	4	8	2,0 - 4,0	8	1	4,1	3800	3100	500
0931 4 10	4	10	4,0 - 6,0	8	1	4,1	3800	3100	500
0931 4 13	4	13	7,0 - 9,0	8	1	4,1	3800	3100	500
0931 48 8	4,8	8	1,5 - 3,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	500
0931 48 10	4,8	10	3,0 - 5,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	500
0931 48 12	4,8	12	5,0 - 7,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	500
0931 48 14	4,8	14	7,0 - 9,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	500
0931 48 16	4,8	16	9,0 - 11,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	500
0931 48 20	4,8	20	13,0 - 15,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	250
0931 48 25	4,8	25	17,0 - 20,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	250
0931 48 30	4,8	30	21,0 - 25,0	9,5	1,1	4,9	6000	4500	250



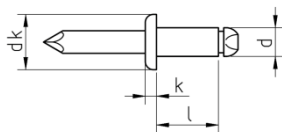
Corps : Alu
AIMg 3,5
Tige : Acier Zn
Tête plate large

Famille KAB

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0944 140 080	4	8	3,0 - 5,0	12	≥2,5	4,1	1600	1200	500
0944 140 100	4	10	5,0 - 6,5	12	≥2,5	4,1	1600	1200	500
0944 140 120	4	12	6,5 - 8,5	12	≥2,5	4,1	1600	1200	500
0944 150 100	5	10	4,5 - 6,0	14	≥2,5	5,1	2500	2000	500
0944 150 120	5	12	6,0 - 8,0	14	≥2,5	5,1	2500	2000	500
0944 150 140	5	14	8,0 - 10,0	14	≥2,5	5,1	2500	2000	500
0944 150 160	5	16	10,0 - 12,0	14	≥2,5	5,1	2500	2000	500
0944 150 180	5	18	12,0 - 14,0	14	≥2,5	5,1	2500	2000	500
0944 150 210	5	21	14,0 - 17,0	14	≥2,5	5,1	2500	2000	500
0944 150 240	5	24	17,0 - 20,0	14	≥2,5	5,1	2500	2000	500



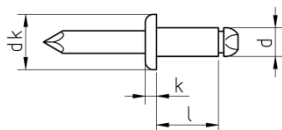
Rivets aveugles



Corps : Acier Zn
Tige : Acier Zn
Tête plate

Famille KAH

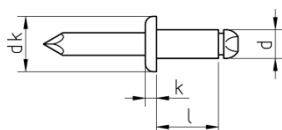
Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0935 130 060	3	6	1,5 - 3,0	6,5	0,8	3,1	1125	915	500
0935 130 080	3	8	3,0 - 5,0	6,5	0,8	3,1	1125	915	500
0935 130 100	3	10	5,0 - 7,0	6,5	0,8	3,1	1125	915	500
0935 132 060	3,2	6	1,5 - 3,0	6,5	0,8	3,3	1285	1060	500
0935 132 080	3,2	8	3,0 - 5,0	6,5	0,8	3,3	1990	1550	500
0935 140 060	4	6	1,5 - 2,5	8	1	4,1	1990	1550	500
0935 140 080	4	8	2,5 - 4,5	8	1	4,1	1990	1550	500
0935 140 100	4	10	4,5 - 6,5	8	1	4,1	1990	1550	500
0935 140 120	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4,1	1990	1550	500
0935 140 160	4	16	8,5 - 12,5	8	1	4,1	1990	1550	500
0935 150 080	5	8	2,5 - 4,0	9,5	1,1	5,1	3255	2575	500
0935 150 100	5	10	4,0 - 6,0	9,5	1,1	5,1	3255	2575	500
0935 150 120	5	12	6,0 - 8,0	9,5	1,1	5,1	3255	2575	500
0935 150 160	5	16	8,0 - 11,5	9,5	1,1	5,1	3255	2575	500
0935 150 200	5	20	13,5 - 15,0	9,5	1,1	5,1	3255	2575	500



Corps : Cuivre
Tige : Acier Zn
Tête plate

Famille KAV

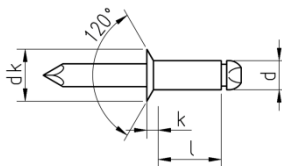
Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0940 3 6	3	6	1,0 - 3,0	6,5	0,8	3,1	700	600	500
0940 3 8	3	8	3,0 - 5,0	6,5	0,8	3,1	700	600	500
0940 4 10	4	10	4,5 - 6,5	8	1	4,1	1500	1000	500



Corps : Cuivre
Tige : Bronze
Tête plate

Famille KAW

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0941 130 060	3	6	1,0 - 3,0	6,0	0,8	3,1	900	650	500
0941 130 080	3	8	3,0 - 5,0	6,0	0,8	3,1	900	650	500
0941 130 100	3	10	5,0 - 7,0	6,0	0,8	3,1	900	650	500
0941 132 060	3,2	6	1,0 - 3,0	6,0	0,8	3,3	1000	800	500
0941 132 080	3,2	8	3,0 - 5,0	6,0	0,8	3,3	1000	800	500
0941 132 100	3,2	10	5,0 - 7,0	6,0	0,8	3,3	1000	800	500
0941 140 060	4	6	1,5 - 2,5	7,8	1	4,1	1500	1000	500
0941 140 080	4	8	2,5 - 4,5	7,8	1	4,1	1500	1000	500
0941 140 100	4	10	4,5 - 6,5	7,8	1	4,1	1500	1000	500



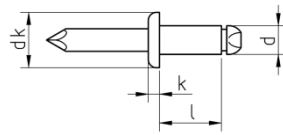
Corps : Alu
AlMg 2,5 jusqu'au ø 3,2 mm
AlMg 5 à partir ø 4 mm
Tige : Acier Zn
Tête fraisée

Famille KAC

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Tête fraisée	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0938 3 6	3	6	1,5 - 3,5	6	120°	3,1	870	680	500
0938 3 8	3	8	3,5 - 5,5	6	120°	3,1	870	680	500
0938 3 10	3	10	5,5 - 7,5	6	120°	3,1	870	680	500
0938 4 6	4	6	1,5 - 3,0	7,5	120°	4,1	1600	1200	500
0938 4 8	4	8	3,0 - 5,0	7,5	120°	4,1	1600	1200	500
0938 4 10	4	10	5,0 - 6,5	7,5	120°	4,1	1600	1200	500
0938 4 12	4	12	6,5 - 8,5	7,5	120°	4,1	1600	1200	500
0938 4 16	4	16	10,5 - 12,5	7,5	120°	4,1	1600	1200	500
0938 5 10	5	10	4,5 - 6,0	9	120°	5,1	2500	2000	500
0938 5 12	5	12	6,0 - 8,0	9	120°	5,1	2500	2000	500
0938 5 16	5	16	10,0 - 12,0	9	120°	5,1	2500	2000	500



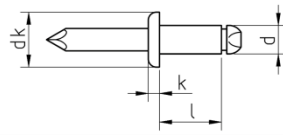
Rivets aveugles étanches



Corps : Alu
AlMg 5
Tige : Acier
Tête plate

Famille KAK

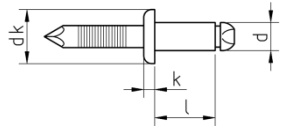
Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0937 032 65	3.2	6,5	0,5 - 2,0	6,0	1,4	3,3	1245	1070	500
0937 032 8	3.2	8,0	2,0 - 3,5	6,0	1,4	3,3	1245	1070	500
0937 032 95	3.2	9,5	3,5 - 5,0	6,0	1,4	3,3	1245	1070	500
0937 032 125	3.2	12,5	6,5 - 8,0	6,0	1,4	3,3	1245	1070	500
0937 04 8	4	8,0	0,5 - 3,5	8,0	1,7	4,1	2240	1710	500
0937 04 95	4	9,5	3,5 - 4,5	8,0	1,7	4,1	2240	1710	500
0937 04 125	4	12,5	6,5 - 8,0	8,0	1,7	4,1	2240	1710	500
0937 048 8	4.8	8,0	1,0 - 3,0	9,5	2,0	4,9	3070	2230	500
0937 048 95	4.8	9,5	3,0 - 4,5	9,5	2,0	4,9	3070	2230	500
0937 048 125	4.8	12,5	6,0 - 7,5	9,5	2,0	4,9	3070	2230	500
0937 048 16	4.8	16,0	9,0 - 11,0	9,5	2,0	4,9	3070	2230	500
0937 048 18	4.8	18,0	11,0 - 13,0	9,5	2,0	4,9	3070	2230	500
0937 048 21	4.8	21,0	13,0 - 16,0	9,5	2,0	4,9	3070	2230	500



Corps : Alu
AlMg 5
Tige : A2
Tête plate

Famille KAM

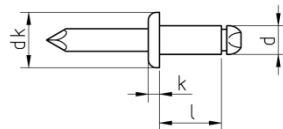
Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0939 132 65	3.2	6,5	0,5 - 2,0	6,0	1,4	3,3	1245	1070	500
0939 132 8	3.2	8,0	2,0 - 3,5	6,0	1,4	3,3	1245	1070	500
0939 132 95	3.2	9,5	3,5 - 5,0	6,0	1,4	3,3	1245	1070	500
0939 14 8	4	8,0	0,5 - 3,5	8,0	1,7	4,1	2240	1710	500
0939 14 95	4	9,5	3,5 - 4,5	8,0	1,7	4,1	2240	1710	500
0939 14 11	4	11	4,5 - 6,5	8,0	1,7	4,1	2240	1710	500
0939 14 125	4	12,5	6,5 - 8,0	8,0	1,7	4,1	2240	1710	500



Corps : A2
Tige : A2
Tête plate

Famille KAR

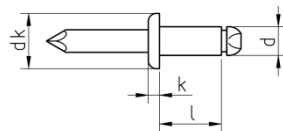
Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0931 132 6	3.2	6,0	0,5 - 1,5	6,0	1,4	3,3	2500	2000	500
0931 132 8	3.2	8,0	1,5 - 3,0	6,0	1,4	3,3	2500	2000	500
0931 14 8	4	8,0	1,5 - 3,0	8,0	1,7	4,1	4000	3000	500
0931 14 95	4	9,5	3,0 - 5,0	8,0	1,7	4,1	4000	3000	500
0931 14 12	4	12,0	5,0 - 6,5	8,0	1,7	4,1	4000	3000	500



Corps : Cuivre
Tige : Acier
Tête plate

Famille KAT

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0940 032 65	3.2	6,5	0,5 - 1,5	6,0	1,4	3,3	1300	850	500
0940 032 8	3.2	8,0	1,5 - 3,0	6,0	1,4	3,3	1300	850	500
0940 032 95	3.2	9,5	2,5 - 4,5	6,0	1,7	3,3	1300	850	500
0940 04 10	4,0	10,0	2,0 - 4,0	8,0	1,7	4,1	2000	1350	500
0940 048 115	4,8	11,5	2,5 - 4,5	9,5	2,0	4,9	2800	1950	500



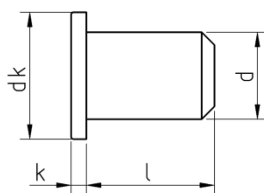
Corps : Cuivre
Tige : A2
Tête plate

Famille KAU

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0940 132 65	3.2	6,5	0,5 - 1,5	6,0	1,4	3,3	1300	850	500
0940 132 8	3.2	8,0	1,5 - 3,0	6,0	1,4	3,3	1300	850	500
0940 132 95	3.2	9,5	2,5 - 4,5	6,0	1,4	3,3	1300	850	500
0940 132 125	3.2	12,5	5,5 - 7,5	6,0	1,4	3,3	1300	850	500



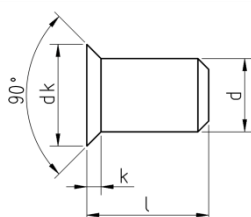
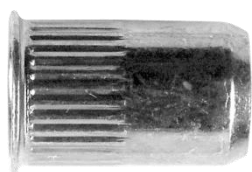
Rivets tubulaires



Corps : Alu
AlMg 5
Tête plate

Famille KAN

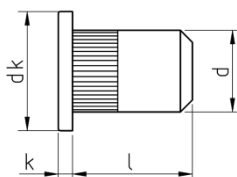
Référence	Métrique	ø du rivet (d) mm	Longueur de la douille (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0948 140 110	M4	5,9	9,9	0,5 - 3,0	9,0	1,1	6,0	2840	1070	100
0948 150 130	M5	6,9	11,9	0,5 - 3,0	10,0	1,1	7,0	4900	1170	100
0948 160 160	M6	8,9	14,4	0,5 - 3,0	12,0	1,6	9,0	9300	2280	100
0948 180 175	M8	10,9	15,9	0,5 - 3,0	15,0	1,6	11,0	14700	2450	100
0948 180 200	M8	10,9	18,4	3,0 - 5,5	15,0	1,6	11,0	14700	2450	100



Corps : Alu
AlMg 5
Tête fraisée

Famille KAO

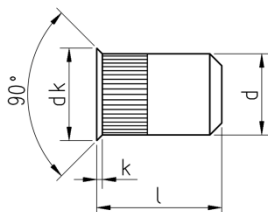
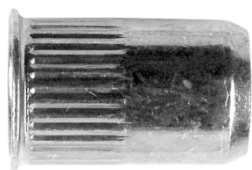
Référence	Métrique	ø du rivet (d) mm	Longueur de la douille (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0948 240 125	M4	5,9	12,5	1,5 - 4,0	8,5	1,5	6,0	2840	1070	100
0948 250 135	M5	6,9	13,5	1,5 - 4,0	9,5	1,5	7,0	4900	1170	100
0948 260 155	M6	8,9	15,5	1,5 - 4,0	11,5	1,5	9,0	9300	2280	100
0948 280 185	M8	10,9	18,5	1,5 - 4,0	13,5	1,5	11,0	14700	2400	100



Corps : Acier Zn
Tête plate

Famille KAP

Référence	Métrique	ø du rivet (d) mm	Longueur de la douille (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0948 34 10	M4	5,9	10,0	0,5 - 3,0	9,0	1,1	6,0	7840	1660	100
0948 35 12	M5	6,9	12,0	0,5 - 3,0	10,0	1,1	7,0	11070	2760	100
0948 36 145	M6	8,9	14,5	0,5 - 3,0	12,0	1,6	9,0	17640	3430	100
0948 38 16	M8	10,9	16,9	0,5 - 3,0	15,0	1,6	11,0	27440	4410	100
0948 38 185	M8	10,9	18,5	3,0 - 5,5	15,0	1,6	11,0	27440	4410	100
0948 310 17	M10	11,9	17,0	0,5 - 3,0	16,0	2,1	12,0	29400	4900	100
0948 310 22	M10	11,9	22,0	3,0 - 5,5	16,0	2,1	12,0	29400	4900	100



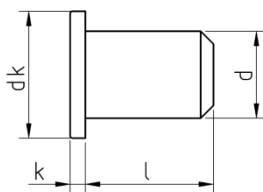
Corps : Acier Zn
Tête fraisée

Famille KAQ

Référence	Métrique	ø du rivet (d) mm	Longueur de la douille (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0948 44 10	M4	5,9	10,0	0,5 - 3,0	7,0	0,7	6,0	6470	1620	100
0948 45 115	M5	6,9	11,5	0,5 - 3,0	8,0	0,7	7,0	9090	2190	100
0948 46 14	M6	8,9	14,0	0,5 - 3,0	10,0	0,7	9,0	16660	2350	100
0948 48 155	M8	10,9	15,5	0,5 - 3,0	12,0	0,7	11,0	21610	2840	100
0948 410 20	M10	11,9	20,0	0,8 - 3,5	13,5	0,9	12,0	31750	4260	100



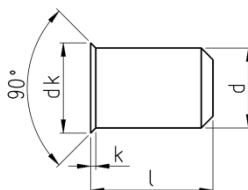
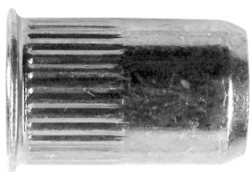
Rivets tubulaires



Corps : Inox A2
Tête plate

Famille KBE

Référence	Métrique	ø du rivet (d) mm	Longueur de la douille (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0948 54 10	M4	5,9	10,0	0,5 - 3,0	9,0	1,1	6,0	7800	2600	100
0948 55 12	M5	6,9	12,0	0,5 - 3,0	10,0	1,1	7,0	11760	3920	100
0948 56 145	M6	8,9	14,5	0,5 - 3,0	12,0	1,6	9,0	20580	5630	100
0948 58 16	M8	10,9	16,0	0,5 - 3,0	15,0	1,6	11,0	26460	7800	100
0948 510 17	M10	12,9	17,0	0,5 - 3,0	16,0	2,1	13,0	35280	8800	100

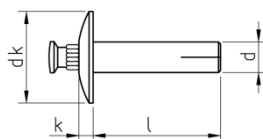
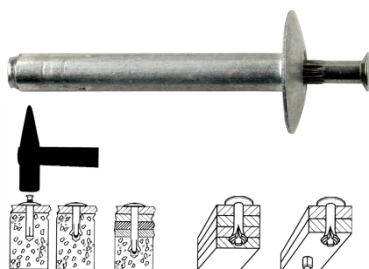


Corps : Inox A2
Tête fraisée

Famille KBF

Référence	Métrique	ø du rivet (d) mm	Longueur de la douille (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	ø de forage (mm)	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0948 64 10	M4	5,9	10,0	0,5 - 3,0	7,0	0,9	6,0	6860	2940	100
0948 65 115	M5	6,9	11,5	0,5 - 3,0	8,0	0,9	7,0	11760	4030	100
0948 66 14	M6	8,9	14,0	0,5 - 3,0	10,0	0,9	9,0	18620	5230	100
0948 68 155	M8	10,9	15,5	0,5 - 3,0	12,0	0,9	11,0	25480	5400	100
0948 610 195	M10	12,9	19,5	0,8 - 3,5	14,5	1,1	13,0	33320	5880	100

Rivets à clouer



Corps : Alu
AlMg 3
Tige : Inox A2
Tête plate large

Famille KAJ

Référence	ø de la tige (d) mm	Longueur de la tête (l) mm	Epaisseur à assembler (mm)	ø de forage dans l'acier (mm)	ø de forage dans le béton (mm)	ø de la tête (dk) mm	Epaisseur de la tête (k) mm	Charge à l'arrachement (N)	Charge au cisaillement (N)	Cond.
0945 048 016	4,8	16	11,5 - 13,0	4,75 - 4,88	5	14,5	2,2	2200	4500	200
0945 048 020	4,8	20	15,5 - 17,0	4,75 - 4,88	5	14,5	2,2	2200	4500	200
0945 048 025	4,8	25	20,5 - 22,0	4,75 - 4,88	5	14,5	2,2	2200	4500	200
0945 048 030	4,8	30	25,5 - 27,0	4,75 - 4,88	5	14,5	2,2	2200	4500	200
0945 048 035	4,8	35	30,5 - 32,0	4,75 - 4,88	5	14,5	2,2	2200	4500	200
0945 048 040	4,8	40	35,5 - 37,0	4,75 - 4,88	5	14,5	2,2	2200	4500	200
0945 048 050	4,8	50	45,5 - 47,0	4,75 - 4,88	5	14,5	2,2	2200	4500	200



Pinces à rivets



Pince à rivets aveugles Gesipa NTX

Pince à rivets aveugles RTX 1-50

Pince à rivets aveugles RTX 3-64



0946 11 - GGA

0949 15 - GGA

0949 200 - GGB

Diam. Du rivet	2,4-4,0 mm			4,8-5,0 mm			6,0-6,4 mm		
	alu/cuivre	acier	inox	alu/cuivre	acier	inox	alu/cuivre	acier	inox
Gesipa NTX									
RTX 1-50									
RTX 3-64									



Très appropriée



Moyennement appropriée

Pince à rivets tubulaire RMX 3-6

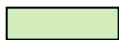
Pince à rivets tubulaires RMX 5-10



0949 36 - GGC

0949 051 000 - GGD

Diam. Du rivet	M3			M4			M5			M6			M8			M10		
	alu	acier	inox	alu	acier	inox	alu	acier	inox	alu	acier	inox	alu	acier	inox	alu	acier	inox
RMX 3-6																		
RMX-II 5-10																		



Très appropriée



Moyennement appropriée

Pince à rivets tubulaire RMX 6-12



référence	métrique	image	
0949 612	6 - 8 - 10 - 12	VISO	1
0949 612 104	4	A	1
0949 612 004	4	B	1
0949 612 105	5	A	1
0949 612 005	5	B	1
0949 612 106	6	A	1
0949 612 006	6	B	1
0949 612 108	8	A	1
0949 612 008	8	B	1
0949 612 110	10	A	1
0949 612 010	10	B	1
0949 612 112	12	A	1
0949 612 012	12	B	1

GGD