

# BLIND RIVET STANDARD REMACHE ESTANDAR

UNE - EN ISO 15978

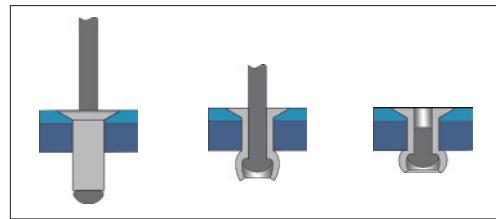
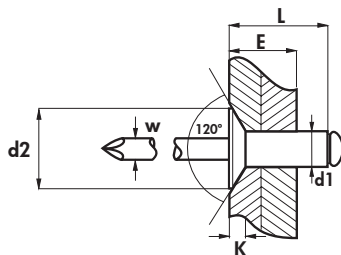


English	Español	Français	Deutsch	Portugues
Countersunk head	Cabeza avellanada	Tête fraisée	Senkkopf	Cabeça embeber
Body: Aluminium * 3,5% Mg	Cuerpo: Aluminio * 3,5% Mg	Corps: Aluminium * 3,5% Mg	Hülse: Aluminium * 3,5% Mg	Corpo: Aluminio * 3,5% Mg
Mandrel: Steel ** zincplated A1K ***	Vástago: Acero ** cincado A1K ***	Clou: Acier ** zingué A1K ***	Dorn: Stahl ** verzinkt A1K ***	Prego: Aço ** zincado A1K ***

\* Al Mg 3,5 ENAW 5154

\*\* Steel/acero DIN EN 10016-2 SAE 1010-1040

\*\*\*Recubrimientos/Coatings according to ISO 4042



d1 Ø m/m	L Nominal m/m	E m/m		d2 Ø m/m	K m/m	W m/m	(N)	(N)	Part No./Ref.
2,4	6	2,0 - 4,0	2,50	5,00	0,80	1,45	350	550	0102000 2406
	8	4,0 - 6,0							0102000 2408
	10	6,0 - 8,0							0102000 2410
	12	8,0 - 9,5							0102000 2412
3,0	6	2,0 - 3,5	3,10	6,00	1,10	1,80	550	850	0102000 3006
	8	3,5 - 5,0							0102000 3008
	10	5,0 - 7,0							0102000 3010
	12	7,0 - 9,0							0102000 3012
	14	9,0 - 11,0							0102000 3014
	16	11,0 - 13,0							0102000 3016
3,2	6	2,0 - 3,5	3,30	6,40	1,10	1,80	750	1100	0102000 3206
	8	3,5 - 5,0							0102000 3208
	10	5,0 - 7,0							0102000 3210
	12	7,0 - 9,0							0102000 3212
	15	9,0 - 11,0							0102000 3215
	18	11,0 - 13,0							0102000 3218
4,0	6	1,5 - 3,0	4,10	7,80	1,40	2,20	1250	1800	0102000 4006
	8	3,0 - 5,0							0102000 4008
	10	5,0 - 6,5							0102000 4010
	12	6,5 - 8,5							0102000 4012
	14	8,5 - 10,5							0102000 4014
	16	10,5 - 12,5							0102000 4016
	18	12,5 - 14,5							0102000 4018
	20	14,5 - 16,5							0102000 4020

Test according to / Ensayos realizados según EN ISO 14589

The total or partial reproduction of this document is prohibited. The figures showed in this catalogue are typical values and they could be changed as a result of the continuous improvement of products. Please, do not hesitate to contact us if you need an updated information. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento. Los datos que aparecen en este catálogo son valores típicos y están sujetos a modificaciones como consecuencia de la mejora continua de los productos. Consúltenos si necesita información actualizada.

# BLIND RIVET STANDARD REMACHE ESTANDAR

UNE - EN ISO 15978

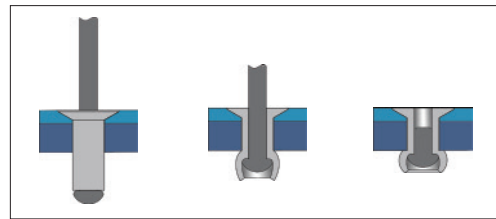
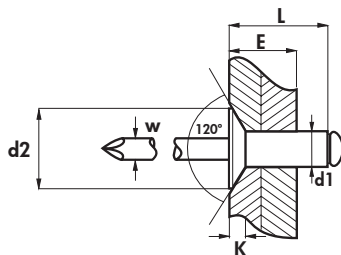


English	Español	Français	Deutsch	Portugues
Countersunk head 120°	Cabeza avellanada 120°	Tête fraisée 120°	Senkkopf 120°	Cabeça embeber 120°
Body: Aluminium * 3,5% Mg	Cuerpo: Aluminio * 3,5% Mg	Corps: Aluminium * 3,5% Mg	Hülse: Aluminium * 3,5% Mg	Corpo: Aluminio * 3,5% Mg
Mandrel: Steel ** zincplated A1K ***	Vástago: Acero ** cincado A1K ***	Clou: Acier ** zingué A1K ***	Dorn: Stahl ** verzinkt A1K ***	Prego: Aço ** zincado A1K ***

\* Al Mg 3,5 ENAW 5154

\*\* Steel/acero DIN EN 10016-2 SAE 1010-1040

\*\*\*Recubrimientos/Coatings according to ISO 4042



d1 Ø m/m	L Nominal m/m	E m/m		d2 Ø m/m	K m/m	W m/m	(N)	(N)	Part No./Ref.	
4,8	6	2,0 - 3,0		4,90	9,50	1,80	2,65	1850	2600	01020004806
	8	3,0 - 4,5								01020004808
	10	4,5 - 6,0								01020004810
	12	6,0 - 8,0								01020004812
	14	8,0 - 10,0								01020004814
	16	10,0 - 12,0								01020004816
	18	12,0 - 14,0								01020004818
	21	14,0 - 17,0								01020004821
	24	17,0 - 20,0								01020004824
	27	20,0 - 23,0								01020004827
	30	23,0 - 25,0								01020004830
	35	25,0 - 30,0								01020004835
5,0	6	2,0 - 3,0		5,10	9,50	1,80	2,65	2150	3100	01020005006
	8	3,0 - 4,5								01020005008
	10	4,5 - 6,0								01020005010
	12	6,0 - 8,0								01020005012
	14	8,0 - 10,0								01020005014
	16	10,0 - 12,0								01020005016
	18	12,0 - 14,0								01020005018
	20	14,0 - 16,0								01020005020
	25	16,0 - 21,0								01020005025
	30	21,0 - 25,0								01020005030
6,0	10	3,0 5,0		6,10	12,0	1,80	3,20	3200	4600	01020006010
	12	5,0 7,0								01020006012
	14	7,0 9,0								01020006014
	16	9,0 11,0								01020006016
	18	11,0 13,0								01020006018
	20	13,0 15,0								01020006020
	12	3,0 6,0		6,50	13,0	1,90	3,60	3800	4850	01020006412
	14	6,0 9,0								01020006414
	16	7,0 10,0								01020006416
	18	10,0 12,0								01020006418
	20	12,0 14,0								01020006420

Test according to / Ensayos realizados según EN ISO 14589

The total or partial reproduction of this document is prohibited. The figures showed in this catalogue are typical values and they could be changed as a result of the continuous improvement of products. Please, do not hesitate to contact us if you need an updated information. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento. Los datos que aparecen en este catálogo son valores típicos y están sujetos a modificaciones como consecuencia de la mejora continua de los productos. Consúltenos si necesita información actualizada.