

3

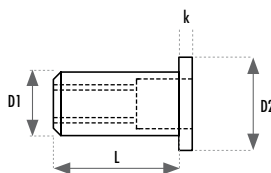
Tuercas remachables



Aluminio

STANDARD

Material: AlMg3



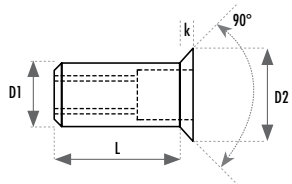
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.500	153	4.800	490	9,0
M 5	1.800	184	6.600	673	10,0
M 6	2.700	275	10.000	1.020	12,0
M 8	3.600	367	14.000	1.428	14,0
M 10	4.000	408	14.000	1.428	15,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 11,0	0,25	3,00	6410030	500	10.000	
	6 x 13,0	2,50	4,50	6410073	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 11,5	0,25	3,00	6410138	500	10.000	
	7 x 13,5	2,50	5,00	6410170	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,25	3,50	6410235	250	5.000	
	9 x 18,0	3,00	5,50	6410278	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,25	3,50	6410332	100	2.000	
	11 x 20,0	3,00	6,00	6410367	100	2.000	
M 10 ø taladro 12,1 mm	12 x 17,5	0,25	3,50	6410456	100	2.000	
	12 x 20,5	3,00	6,00	6410480	100	2.000	

Aluminio

CABEZA CÓNICA 90°

Material: AlMg3



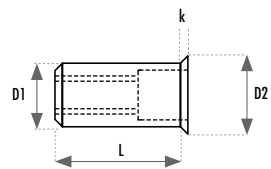
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.500	153	4.800	490	9,0
M 5	1.800	184	6.600	673	10,0
M 6	2.700	275	10.000	1.020	12,0
M 8	3.600	367	14.000	1.428	14,0
M 10	4.000	408	14.000	1.428	15,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 12,0	1,50	3,50	6412017	500	10.000	
	6 x 13,5	3,00	5,00	6412041	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 13,5	1,50	4,00	6412130	500	10.000	
	7 x 15,5	3,50	6,00	6412149	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 17,0	1,50	4,50	6412238	250	5.000	
	9 x 19,0	4,00	6,50	6412246	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 18,5	1,50	4,50	6412335	100	2.000	
	11 x 20,5	4,00	6,50	6412343	100	2.000	
M 10 ø taladro 12,1 mm	12 x 19,0	1,50	4,50	6412432	100	2.000	
	12 x 21,0	4,00	6,50	6412440	100	2.000	

Aluminio

CABEZA PEQUEÑA

Material: AlMg3



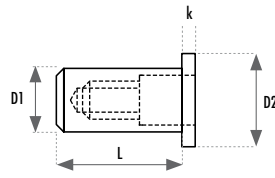
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.500	153	4.800	490	6,9
M 5	1.800	184	6.600	673	7,9
M 6	2.700	275	10.000	1.020	9,9
M 8	3.600	367	14.000	1.428	11,9

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 12	0,50	3,00	6410553	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 12,5	0,50	3,00	6410650	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,50	3,50	6410758	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,50	3,50	6410766	100	2.000	

CAP - Aluminio

STANDARD

Material: AlMg3



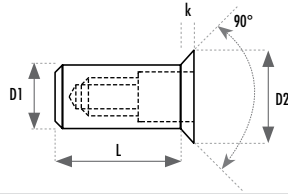
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.500	153	4.800	490	9,0
M 5	1.800	184	6.600	673	10,0
M 6	2.700	275	10.000	1.020	12,0
M 8	3.600	367	14.000	1.428	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 15,0	0,25	3,00	6413013	500	10.000	
	6 x 17,0	2,50	4,50	6413048	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 17,0	0,25	3,00	6413064	250	5.000	
	7 x 19,0	2,50	5,00	6413080	250	5.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 21,5	0,25	3,00	6413102	100	2.000	
	9 x 24,5	3,00	5,50	6413153	100	2.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 24,0	0,25	3,00	6413137	100	2.000	
	11 x 27,0	3,00	6,00	6413161	100	2.000	

CAP - Aluminio

CABEZA CÓNICA 90°

Material: AlMg3



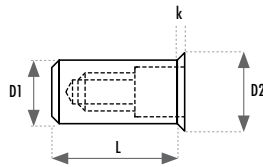
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.500	153	4.800	490	9,0
M 5	1.800	184	6.600	673	10,0
M 6	2.700	275	10.000	1.020	12,0
M 8	3.600	367	14.000	1.428	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 16,0	1,50	3,50	6413218	500	10.000	
	6 x 17,5	3,00	5,00	6413501	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 19,0	1,50	4,00	6413242	250	5.000	
	7 x 21,0	3,50	6,00	6413528	250	5.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 23,0	1,50	4,50	6413269	100	2.000	
	9 x 25,0	4,00	6,50	6413536	100	2.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 25,5	1,50	4,50	6413285	100	2.000	
	11 x 27,5	4,00	6,50	6413544	100	2.000	

CAP - Aluminio

CABEZA PEQUEÑA

Material: AlMg3



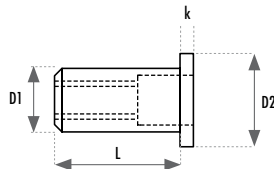
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.500	153	4.800	490	6,9
M 5	1.800	184	6.600	673	7,9
M 6	2.700	275	10.000	1.020	9,9

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 16,0	0,25	3,00	6413307	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 18,0	0,25	3,00	6413315	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 21,5	0,25	3,50	6413323	250	5.000	

Acero

STANDARD

Material: acero cincado



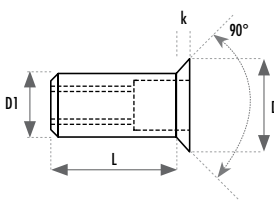
Resistencias					
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	9,0
M 5	2.700	275	10.500	1.071	10,0
M 6	4.250	434	18.000	1.836	12,0
M 8	5.200	530	28.000	2.856	14,0
M 10	6.500	663	30.000	3.060	15,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 Ø taladro 6,1 mm	6 x 11,0	0,25	3,00	6420052	500	10.000	
	6 x 13,0	2,50	4,50	6420095	500	10.000	
M 5 Ø taladro 7,1 mm	7 x 11,5	0,25	3,00	6420176	500	10.000	
	7 x 13,5	2,50	5,00	6420214	500	10.000	
M 6 Ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,25	3,50	6420273	250	5.000	
	9 x 18,0	3,00	5,50	6420338	250	5.000	
M 8 Ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,25	3,50	6420397	100	2.000	
	11 x 20,0	3,00	6,00	6420427	100	2.000	
M 10 Ø taladro 12,1 mm	12 x 17,5	0,25	3,50	6420494	100	2.000	
	12 x 20,5	3,00	6,00	6420524	100	2.000	

Acero

CABEZA CÓNICA 90°

Material: acero cincado



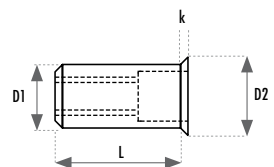
Resistencias					
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	9,0
M 5	2.700	275	10.500	1.071	10,0
M 6	4.250	434	18.000	1.836	12,0
M 8	5.200	530	28.000	2.856	14,0
M 10	6.500	663	30.000	3.060	15,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 Ø taladro 6,1 mm	6 x 12,0	1,50	3,50	6422012	500	10.000	
	6 x 13,5	3,00	5,00	6422047	500	10.000	
M 5 Ø taladro 7,1 mm	7 x 13,5	1,50	4,00	6422144	500	10.000	
	7 x 15,5	3,50	6,00	6422152	500	10.000	
M 6 Ø taladro 9,1 mm	9 x 17,0	1,50	4,50	6422233	250	5.000	
	9 x 19,0	4,00	6,50	6422241	250	5.000	
M 8 Ø taladro 11,1 mm	11 x 18,5	1,50	4,50	6422330	100	2.000	
	11 x 20,5	4,00	6,50	6422349	100	2.000	
M 10 Ø taladro 12,1 mm	12 x 19,0	1,50	4,50	6422438	100	2.000	
	12 x 21,0	4,00	6,50	6422446	100	2.000	

Acero

CABEZA PEQUEÑA

Material: acero cincado



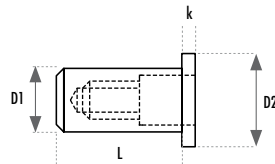
Resistencias					
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	6,9
M 5	2.700	275	10.500	1.071	7,9
M 6	4.250	434	18.000	1.836	9,9
M 8	5.200	530	28.000	2.856	11,9

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 Ø taladro 6,1 mm	6 x 12,0	0,25	3,00	6420613	500	10.000	
M 5 Ø taladro 7,1 mm	7 x 12,5	0,25	3,00	6420710	500	10.000	
M 6 Ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,25	3,50	6420818	250	5.000	
M 8 Ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,25	3,50	6420826	100	2.000	

CAP - Acero

STANDARD

Material: acero cincado



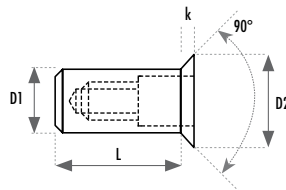
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	9,0
M 5	2.700	275	10.500	1.071	10,0
M 6	4.250	434	18.000	1.836	12,0
M 8	5.200	530	28.000	2.856	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 15,0	0,25	3,00	6423019	500	10.000	
	6 x 17,0	2,50	4,50	6423035	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 17,0	0,25	3,00	6423051	500	10.000	
	7 x 19,0	2,50	5,00	6423086	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 21,5	0,25	3,00	6423108	100	2.000	
	9 x 24,5	3,00	5,50	6423159	100	2.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 24,0	0,25	3,00	6423132	100	2.000	
	11 x 27,0	3,00	6,00	6423167	100	2.000	

CAP - Acero

CABEZA CÓNICA 90°

Material: acero cincado



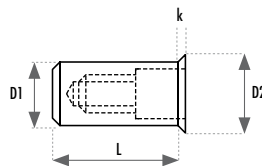
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	9,0
M 5	2.700	275	10.500	1.071	10,0
M 6	4.250	434	18.000	1.836	12,0
M 8	5.200	530	28.000	2.856	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 16,0	1,50	3,50	6423205	500	10.000	
	6 x 17,5	3,00	5,00	6423507	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 19,0	1,50	4,00	6423248	250	5.000	
	7 x 21,0	3,50	6,00	6423515	250	5.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 25,5	1,50	4,50	6423264	100	2.000	
	9 x 27,5	4,00	6,50	6423523	100	2.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 25,5	1,50	4,50	6423280	100	2.000	
	11 x 27,5	4,00	6,50	6423531	100	2.000	

CAP - Acero

CABEZA PEQUEÑA

Material: acero cincado



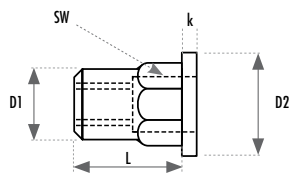
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	6,9
M 5	2.700	275	10.500	1.071	7,9
M 6	4.250	434	18.000	1.836	9,9

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 16,0	0,25	3,00	6423302	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 18,0	0,25	3,00	6423310	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 21,5	0,25	3,50	6423329	250	5.000	

HEXAGONAL - Acero

STANDARD

Material: acero cincado



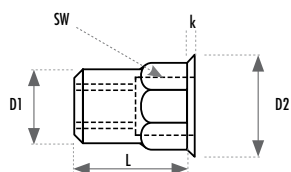
Resistencias					
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	9,0
M 5	2.700	275	10.500	1.071	10,0
M 6	4.250	434	18.000	1.836	13,0
M 8	5.200	530	28.000	2.856	16,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 SW6	6 x 11,0	0,50	2,00	6424007	500	10.000	
M 5 SW7	7 x 12,0	0,50	3,00	6424015	500	10.000	
M 6 SW9	9 x 15,5	0,50	3,00	6424023	250	5.000	
M 8 SW11	11 x 17,0	0,50	3,00	6424031	100	2.000	

HEXAGONAL - Acero

CABEZA PEQUEÑA

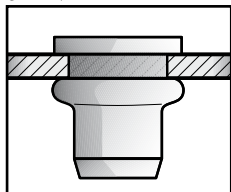
Material: acero cincado



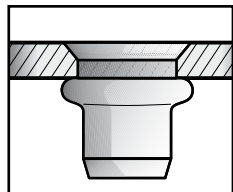
Resistencias					
Ø remache	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	7,2
M 5	2.700	275	10.500	1.071	8,2
M 6	4.250	434	18.000	1.836	10,2
M 8	5.200	530	28.000	2.856	12,2

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 SW6	6 x 11,0	0,50	2,00	6424309	500	10.000	
M 5 SW7	7 x 12,0	0,50	3,00	6424317	500	10.000	
M 6 SW9	9 x 15,5	0,50	3,00	6424325	250	5.000	
M 8 SW11	11 x 17,0	0,50	3,00	6424333	100	2.000	

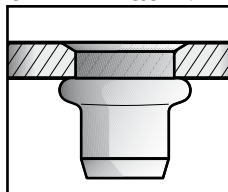
STANDARD



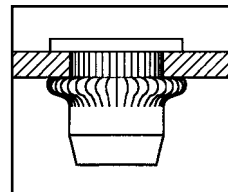
CABEZA CÓNICA 90°



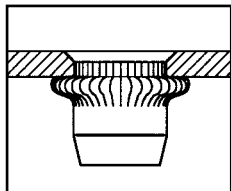
CABEZA PEQUEÑA



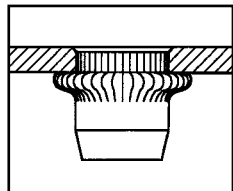
RANURADA
STANDARD



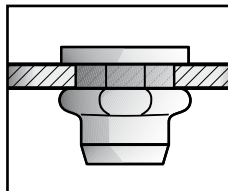
RANURADA
CABEZA CÓNICA 90°



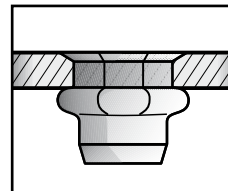
RANURADA
CABEZA PEQUEÑA



HEXAGONAL
STANDARD



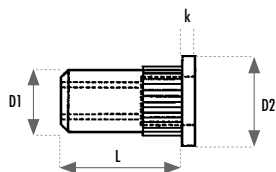
HEXAGONAL
CABEZA PEQUEÑA



RANURADAS - Acero

STANDARD

Material: acero cincado



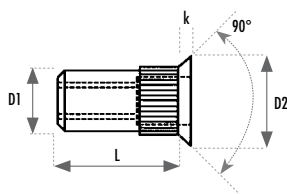
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	9,0
M 5	2.700	275	10.500	1.071	10,0
M 6	4.250	434	18.000	1.836	12,0
M 8	5.200	530	28.000	2.856	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 11,0	0,25	3,00	6424503	500	10.000	
	6 x 13,0	2,50	4,50	6424511	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 11,5	0,25	3,00	6424538	500	10.000	
	7 x 13,5	2,50	5,00	6424546	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,25	3,50	6424554	250	5.000	
	9 x 18,0	3,00	5,50	6424562	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,25	3,50	6424570	100	2.000	
	11 x 20,0	3,00	6,00	6424589	100	2.000	

RANURADAS - Acero

CABEZA CÓNICA 90°

Material: acero cincado



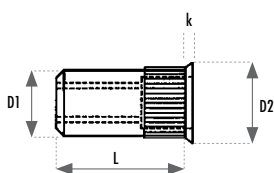
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	9,0
M 5	2.700	275	10.500	1.071	10,0
M 6	4.250	434	18.000	1.836	12,0
M 8	5.200	530	28.000	2.856	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 12,0	1,50	3,50	6424600	500	10.000	
	6 x 13,5	3,00	5,00	6424619	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 13,5	1,50	4,00	6424627	500	10.000	
	7 x 15,5	3,50	6,00	6424635	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 17,0	1,50	4,50	6424643	250	5.000	
	9 x 19,0	4,00	6,50	6424651	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 18,5	1,50	4,50	6424678	100	2.000	
	11 x 20,5	4,00	6,50	6424686	100	2.000	

RANURADAS - Acero

CABEZA PEQUEÑA

Material: acero cincado



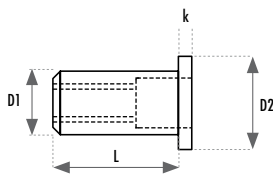
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	1.800	184	8.000	816	6,9
M 5	2.700	275	10.500	1.071	7,9
M 6	4.250	434	18.000	1.836	9,9
M 8	5.200	530	28.000	2.856	11,9

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 12,0	0,25	3,00	6424708	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 12,5	0,25	3,00	6424716	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,25	3,50	6424724	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,25	3,50	6424732	100	2.000	

INOX A2

STANDARD

Material: acero Inox A2 N. 14567



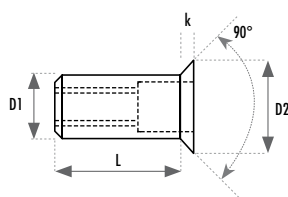
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	2.500	255	11.000	1.122	
M 5	4.500	459	15.000	1.529	10,0
M 6	6.500	663	27.000	2.752	12,0
M 8	9.700	989	30.000	3.060	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 11,0	0,25	3,00	6430007	500	10.000	
	6 x 13,0	2,50	4,50	6430015	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 11,5	0,25	3,00	6430104	500	10.000	
	7 x 13,5	2,50	5,00	6430112	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,25	3,50	6430201	250	5.000	
	9 x 18,0	3,00	5,50	6430228	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,25	3,50	6430309	100	2.000	
	11 x 20,0	3,00	6,00	6430317	100	2.000	

INOX A2

CABEZA CÓNICA 90°

Material: acero Inox A2 N. 14567



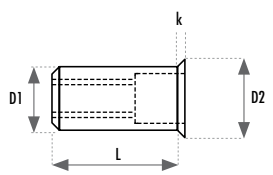
Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	2.500	255	11.000	1.122	
M 5	4.500	459	15.000	1.529	10,0
M 6	6.500	663	27.000	2.752	12,0
M 8	9.700	989	30.000	3.060	14,0

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 12,0	1,50	3,50	6432018	500	10.000	
	6 x 13,5	2,50	4,00	6432026	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 13,5	1,50	4,00	6432107	500	10.000	
	7 x 15,5	3,50	6,00	6432115	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 17,0	1,50	4,50	6432204	250	5.000	
	9 x 19,0	4,00	6,00	6432212	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 18,5	1,50	4,50	6432301	100	2.000	
	11 x 20,5	4,00	6,00	6432328	100	2.000	

INOX A2

CABEZA PEQUEÑA

Material: acero Inox A2 N. 14567



Ø remache	Resistencias				
	Fuerza cizallamiento N / kp		Fuerza tracción N / kp		D2 (mm)
M 4	2.500	255	11.000	1.122	
M 5	4.500	459	15.000	1.529	7,9
M 6	6.500	663	27.000	2.752	9,9
M 8	9.700	989	30.000	3.060	11,9

Rosca Hembra	Muesca (mm) D1 x L	Espesor a remachar (mm)		Código del artículo	Embalaje		Precio/millar (€)
		mínimo	máximo		interior	exterior	
M 4 ø taladro 6,1 mm	6 x 12	0,50	3,00	6430503	500	10.000	
M 5 ø taladro 7,1 mm	7 x 12,5	0,50	3,00	6430600	500	10.000	
M 6 ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,50	3,50	6430708	250	5.000	
M 8 ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,50	3,50	6430805	100	2.000	

Nota: precios de Remaches Inox sujetos a cotizaciones diarias de materia prima. Consúltenos

Tuercas Macho Remachables



Fabricados en la planta de GESIPA en Leeds (Inglaterra) las tuercas macho remachables tienen una amplia y variada gama de posibilidades tales como:

Allí donde el material no permite soldar machos como en el Aluminio.

- Allí donde el material es muy fino o soldar la pieza puede deformar el material de la aplicación.
- Cuando solo se tiene acceso a la aplicación por un lado.
- Para evitar o reducir operaciones- puede usar tuercas remachables macho una vez que la aplicación haya sido pintada o tratada.



Sugerencias de aplicaciones

- Industria de Automoción
- Electrodomésticos
- Uniones de paneles en cuadros eléctricos
- Fábricas y maquinaria
- Vallados

Rosca macho	Cuerpo Tuerca (mm) D1 x L	Espesor MIN.	Espesor MAX.	Longitud (mm) de la rosca macho H	Código del artículo	Caja interior	Precio/Millar (€)
M4 Ø taladro 6,1 mm	6 x 11,0	0,25	3,0	10	6381010	200	
M5 Ø taladro 7,1 mm	7 x 11,5	0,25	3,0	11,5	6381018	150	
M6 Ø taladro 9,1 mm	9 x 15,5	0,25	3,0	13	6381027	150	
M8 Ø taladro 11,1 mm	11 x 17,0	0,25	3,0	15,5	6381035	150	

Gama de producto

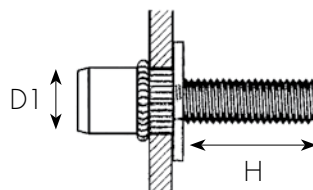
Gama estándar de acero (ver cuadro)

Gama especial

Métricas de vástago: M4 a M12

Longitud de vástago: 20 a 90 mm

Longitud max de la tuerca: 25mm



Materiales

Aluminio

Acero

Acero inoxidable

Conjunto Vástago y mandril para FireBird	Código del artículo
M 4	726 3015
M 5	726 3023
M 6	726 3031
M 8	726 3058

