



REMACHES · RIVETS · BLIND RIVETS · BLINDNIETE · REBITES

		750 N min.
		1.100 N min.
	<b>Resistencia tracción de vástago/Mandrel breaking load.</b>	2.300 N max.

CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)
1030 00 3206	6	0.5-3.5
1030 00 3208	8	3.5-5.0
1030 00 3210	10	5.0-7.0
1030 00 3212	12	7.0-9.0
1030 00 3216	16	9.0-13.0

Ø d1 (mm)	L (mm)	Ø d2 (mm)	K (mm)	Ø W (mm)	M (mm)	(mm)
3.2		9.5	1.1	1.80	25	3.3
+0.08	+1	+0	+0.2	+0.1	Min.	+0.1
-0.15	-0	-1	-0.2	-0.1		

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION			
<b>Remache Ø 3.2 Cabeza Ancha 9.5mm Aluminio/Acero</b> <b>Blind Rivet Aluminium/Steel Ø3.2 Large Head 9.5mm</b>			
TOLERANCIA GENERAL	MATERIAL:		OTRAS CARACTERÍSTICAS/OTHER FEATURES
H-13 AGUJERO h-13 EJE J-14 LINEAL +30' ANGULAR	<b>Cabeza:</b> EN AW 5154 Pulido <b>Vástago:</b> Acero Cincado A1K s/ ISO 4042 <b>Head:</b> EN AW 5154 Polished <b>Mandrel:</b> Steel Zinc plated A1K acc/ ISO 4042		PLANO/DRAWING:
		<b>10300032XX</b>	
DISEÑO/DESIGN:	VºBº/APPROVAL:	FECHA/DATE:	REVISIÓN/EDITION:
<b>A. Trompeta</b>	<b>M. Llano</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>5</b>

\*\*Copia electrónica no requiere firmas, difusión no controlada. / Electronic copy doesn't require signature, unsupervised distribution



		1.850 N min.
		2.600 N min.
	<b>Resistencia tracción de vástago/Mandrel breaking load.</b>	5.900 N max.

CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)	CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)
1030 00 4810	10	4.5 - 6.0	1030 00 4827	27	20.0 - 23.0
1030 00 4812	12	6.0 - 8.0	1030 00 4830	30	23.0 - 25.0
1030 00 4814	14	8.0 - 10.0	1030 00 4835	35	27.0 - 30.0
1030 00 4816	16	10.0 - 12.0	1030 00 4840	40	30.0 - 35.0
1030 00 4818	18	12.0 - 14.0	1030 00 4845	45	35.0 - 40.0
1030 00 4821	21	14.0 - 17.0	1030 00 4850	50	40.0 - 45.0
1030 00 4824	24	17.0 - 20.0			

Ø d1 (mm)	L (mm)	Ø d2 (mm)	K (mm)	Ø W (mm)	M (mm)	(mm)
4.8		14	1.8	2.65	27	4.9
+0.08	+1	+0	+0.2	+0.1	Min.	+0.1
-0.15	-0	-1	-0.5	-0.1		

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION			
<b>Remache Ø 4.8 Cabeza Ancha 14mm Aluminio/Acero</b> <b>Blind Rivet Aluminium/Steel Ø4.8 Large Head 14mm</b>			
TOLERANCIA GENERAL	MATERIAL:	OTRAS CARACTERÍSTICAS/OTHER FEATURES	
H-13 AGUJERO h-13 EJE J-14 LINEAL +30' ANGULAR	<b>Cabeza:</b> EN AW 5154 Pulido <b>Vástago:</b> Acero Cincado A1K s/ ISO 4042 <b>Head:</b> EN AW 5154 Polished <b>Mandrel:</b> Steel Zinc plated A1K acc/ ISO 4042	PLANO/DRAWING: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">10300048XX</div>	
DISEÑO/DESIGN:	VºBº/APPROVAL:	FECHA/DATE:	REVISIÓN/EDITION:
<b>A. Trompeta</b>	<b>M. Llano</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>6</b>



		1.250 N min.
		1.800 N min.
	<b>Resistencia tracción de vástago/Mandrel breaking load.</b>	3.900 N max.

CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)
1040 00 4006	6	1.0 - 3.0
1040 00 4008	8	3.0 - 5.0
1040 00 4009	8.5	3.5 - 5.5
1040 00 4010	10	5.0 - 6.5
1040 00 4012	12	6.5 - 8.5
1040 00 4014	14	8.5 - 10.5
1040 00 4016	16	10.5 - 12.5
1040 00 4018	18	12.5 - 14.5
1040 00 4020	20	14.5 - 16.5

Ø d1 (mm)	L (mm)	Ø d2 (mm)	K (mm)	Ø W (mm)	M (mm)	(mm)
4.0		12	1.4	2.20	27	4.1
+0.08	+1	+0	+0.3	+0.1	Min.	+0.1
-0.15	-0	-1	-0.3	-0.1		

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION			
<b>Remache Ø 4.0 Cabeza Ancha 12mm Aluminio/Acero</b> <i>Blind Rivet Aluminium/Steel Ø4.0 Large Head 12mm</i>			
TOLERANCIA GENERAL	MATERIAL:	OTRAS CARACTERÍSTICAS/OTHER FEATURES	
H-13 AGUJERO h-13 EJE J-14 LINEAL +30' ANGULAR	<b>Cabeza:</b> EN AW 5154 Pulido <b>Vástago:</b> Acero Cincado A1K s/ ISO 4042 <b>Head:</b> EN AW 5154 Polished <b>Mandrel:</b> Steel Zinc plated A1K acc/ ISO 4042	PLANO/DRAWING: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">10400040XX</div>	
DISEÑO/DESIGN:	V°B°/APPROVAL:	FECHA/DATE:	REVISIÓN/EDITION:
<b>A. Trompeta</b>	<b>M. Llano</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>5</b>



		1.850 N min.
		2.600 N min.
	<b>Resistencia tracción de vástago/Mandrel breaking load.</b>	5.900 N max.

CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)	CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)
1040 00 4808	8	3.0 - 4.5	1040 00 4824	24	17.0 - 20.0
1040 00 4810	10	4.5 - 6.0	1040 00 4827	27	20.0 - 23.0
1040 00 4812	12	6.0 - 8.0	1040 00 4830	30	23.0 - 25.0
1040 00 4814	14	8.0 - 10.0	1040 00 4835	35	27.0 - 30.0
1040 00 4816	16	10.0 - 12.0			
1040 00 4818	18	12.0 - 14.0			
1040 00 4821	21	14.0 - 17.0			

Ø d1 (mm)	L (mm)	Ø d2 (mm)	K (mm)	Ø W (mm)	M (mm)	(mm)
4.8		16	1.8	2.65	27	4.9
+0.08	+1	+0	+0.2	+0.1	Min.	+0.1
-0.15	-0	-1	-0.5	-0.1		

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION			
<b>Remache Ø 4.8 Cabeza Ancha 16mm Aluminio/Acero</b> <b>Blind Rivet Aluminium/Steel Ø4.8 Large Head 16mm</b>			
TOLERANCIA GENERAL	MATERIAL:		OTRAS CARACTERÍSTICAS/OTHER FEATURES
H-13 AGUJERO h-13 EJE J-14 LINEAL +30' ANGULAR	<b>Cabeza:</b> EN AW 5154 Pulido <b>Vástago:</b> Acero Cincado A1K s/ ISO 4042 <b>Head:</b> EN AW 5154 Polished <b>Mandrel:</b> Steel Zinc plated A1K acc/ ISO 4042		PLANO/DRAWING:
		<b>10400048XX</b>	
DISEÑO/DESIGN:	VºBº/APPROVAL:	FECHA/DATE:	REVISIÓN/EDITION:
<b>A. Trompeta</b>	<b>M. Llano</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>5</b>