



		1.850 N min.
		2.600 N min.
	Resistencia tracción de vástago/Mandrel breaking load.	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			
Remache Ø 4.8 Cabeza Ancha 14mm Aluminio/Acero Blind Rivet Aluminium/Steel Ø4.8 Large Head 14mm			
TOLERANCIA GENERAL	MATERIAL:	OTRAS CARACTERÍSTICAS/OTHER FEATURES	
H-13 AGUJERO h-13 EJE J-14 LINEAL +30' ANGULAR	Cabeza: EN AW 5154 Pulido Vástago: Acero Cincado A1K s/ ISO 4042 Head: EN AW 5154 Polished Mandrel: 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:
A. Trompeta	M. Llano	01/08/2013	6