



REMACHES · RIVETS · BLIND RIVETS · BLINDNIETE · REBITES

		550 N min.
		850 N min.
	<b>Resistencia tracción de vástago/Mandrel breaking load.</b>	2.200 N max.

CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)	CÓDIGO/CODE	L (mm)	E (mm)
1010 00 3004	4	0.5 – 1.5	1010 00 3012	12	7.0 – 9.0
1010 00 3005	5	0.5 – 2.5	1010 00 3014	14	9.0 – 11.0
1010 00 3006	6	1.5 – 3.5	1010 00 3016	16	11.0 – 13.0
1010 00 3007	7	1.5 – 4.5	1010 00 3018	18	13.0 – 15.0
1010 00 3008	8	3.5 – 5.0			
1010 00 3009	9	4.5 - 6.0			
1010 00 3010	10	5.0 – 7.0			

Ø d1 (mm)	L (mm)	Ø d2 (mm)	K (mm)	Ø W (mm)	M (mm)	(mm)
3.0		6.0	1.0	1.80	25	3.1
+0.08	+1	+0.3	+0.2	+0.1	Min.	+0.1
-0.15	-0	-0.6	-0.3	-0.1		

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION			
<b>Remache Ø 3.0 Cabeza Alomada Aluminio/Acero</b> <i>Blind Rivet Aluminium/Steel Ø3.0 Dome Head</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 ISO 4042/Zn3/An/72h <b>Head:</b> EN AW 5154 Polished <b>Mandrel:</b> Steel Zinc plated ISO 4042/Zn3/An/72h	Valores acorde <b>UNE EN-ISO 15977:2002(Class H)</b> <i>According to UNE EN-ISO 15977:2002(Class H)</i>	
DISEÑO/DESIGN:		PLANO/DRAWING:	
<b>A. Trompeta</b>		<b>10100030XX</b>	
VºBº/APPROVAL:		FECHA/DATE:	
<b>M. Llano</b>		<b>03 Junio 2019</b>	
		REVISIÓN/EDITION:	
		<b>6</b>	

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