



Abrazadera ASFA L (9 mm) con capuchón de Control de Par

Este sistema asegura el par de apriete deseado a través del capuchón incorporado en el tornillo de la abrazadera.

Cuando se alcanza el par de apriete deseado o recomendado con el atornillado por cizalladura se desprende el capuchón. Posterior a la cizalladura, si se deseara, se puede reapretar nuevamente o desmontar.

Se entregan montadas para que el capuchón se desprenda una vez alcanzado el par de apriete recomendado.

Ø Aplicación	L W1	L W2	L W3	L W4	L W5	Envase
8-12	CA3008745	CA3016508	-	CA3014000	-	200
8-16	CA3008753	CA3016516	CA3016014	CA3014019	CA3015759	200
12-22	CA3008761	CA3016524	CA3016022	CA3014027	CA3015767	200
16-27	CA3008770	CA3016532	CA3016030	CA3014035	CA3015775	200
20-32	CA3008788	CA3016540	CA3016049	CA3014043	CA3015783	100
25-40	CA3008796	CA3016559	CA3016065	CA3014051	CA3015804	100
30-45	CA3008809	CA3016567	CA3016073	CA3014060	CA3015812	100
32-50	CA3008817	CA3016575	CA3016081	CA3014078	CA3015820	100
40-60	CA3008825	CA3016583	CA3016090	CA3014086	CA3015839	100
50-70	CA3008833	CA3016591	CA3016102	CA3014094	CA3015847	100
60-80	CA3008841	CA3016604	CA3016110	CA3014107	CA3015855	100
70-90	CA3008850	CA3016612	CA3016129	CA3014115	CA3015863	50
80-100	CA3008868	CA3016620	CA3016137	CA3014123	CA3015871	50
90-110	CA3008876	CA3016639	CA3016145	CA3014140	CA3015880	25
100-120	CA3008884	CA3016647	CA3016153	CA3014158	CA3015898	25
110-130	CA3008892	CA3016655	CA3016161	CA3014166	CA3015900	25
120-140	CA3008905	CA3016663	CA3016170	CA3014174	CA3015919	25
130-150	CA3008913	CA3016671	CA3016188	CA3014182	CA3015927	25
140-160	CA3008921	CA3016680	CA3016196	CA3014190	CA3015935	25

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL CAPUCHÓN	ZAMAK 5 GD-ZnALU Cu1
ACABADO	GRIS PLATA
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	Según material utilizado W1, W2, W3, W4 o W5.
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

