



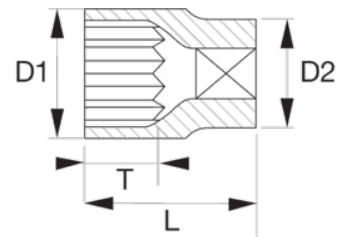
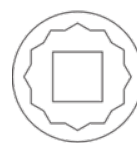
A6700DM

Vasos con cuadrado de 1/4" y con perfil bi-hexagonal métrico



DETALLES DEL PRODUCTO



- Cuerpo estriado para girar tornillos sueltos manualmente.
- Se pueden usar con tuercas y pernos de la industria aeroespacial.
- No se pueden usar con máquinas ni herramientas eléctricas.
- Acabado pulido fino.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Los fijadores sufren menos desgaste gracias al perfil Dynamic-Drive™.
- Máxima distribución de la carga y del par de apriete gracias al área adicional del lateral.
- Pared delgada para proporcionar una mayor accesibilidad.
- Normas: ISO 2725/1174 y DIN 3124/3120.



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		L	D1	D2	T	
A6700DM-5	5 mm	24.7 mm	8.1 mm	11.9 mm	7.5 mm	9 g
A6700DM-5.5	5.5 mm	24.7 mm	8.7 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
A6700DM-6	6 mm	24.7 mm	9.3 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
A6700DM-7	7 mm	24.7 mm	10.8 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
A6700DM-8	8 mm	24.7 mm	11.9 mm	11.9 mm	8 mm	11 g
A6700DM-9	9 mm	24.7 mm	13.4 mm	12.4 mm	8 mm	14 g
A6700DM-10	10 mm	24.7 mm	14.5 mm	13 mm	9 mm	15 g
A6700DM-11	11 mm	24.7 mm	15.9 mm	14.1 mm	11.5 mm	18 g
A6700DM-12	12 mm	24.7 mm	16.9 mm	15 mm	11.5 mm	20 g
A6700DM-13	13 mm	24.7 mm	18 mm	15.6 mm	11.5 mm	25 g
A6700DM-14	14 mm	24.7 mm	19.6 mm	16 mm	11.5 mm	27 g
SBA6700DM-5	5 mm	24.7 mm	8,7 mm	11,9 mm	8 mm	10 g
SBA6700DM-5.5	5.5 mm	24.7 mm	8.7 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
SBA6700DM-6	6 mm	24.7 mm	9.3 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
SBA6700DM-7	7 mm	24.7 mm	10.8 mm	11.9 mm	8 mm	10 g
SBA6700DM-8	8 mm	24.7 mm	11.9 mm	11.9 mm	8 mm	11 g
SBA6700DM-9	9 mm	24.7 mm	13.4 mm	12.4 mm	8 mm	14 g
SBA6700DM-10	10 mm	24.7 mm	14.5 mm	13 mm	9 mm	30 g
SBA6700DM-11	11 mm	24.7 mm	15.9 mm	14.1 mm	11.5 mm	18 g
SBA6700DM-12	12 mm	24.7 mm	16.9 mm	15 mm	11.5 mm	20 g
SBA6700DM-13	13 mm	24.7 mm	18 mm	15.6 mm	11.5 mm	25 g
SBA6700DM-14	14 mm	24.7 mm	19.6 mm	16 mm	11.5 mm	27 g

