



* La imagen puede diferir

ERB-A-26S-06/06

Método de conexión : Tornillo de ajuste

Material : Aluminio (AL 7075-T6), superficie de aluminio

Máx. revolución disponible : 1500rpm

Máx. torque : 3.0N.m(30.42kgf.cm)

Par de torsión : 1.5N.m(15.21kgf.cm)



Hoja de datos

Método de conexión	Tornillo de ajuste
Material	Aluminio (AL 7075-T6), superficie de aluminio
Máx. revolución disponible	1500rpm
Máx. torque	3.0N.m(30.42kgf.cm)
Par de torsión	1.5N.m(15.21kgf.cm)
Tornillo de montaje	M4
Torque de montaje	1.7N.m
Mín. desalineación disponible	Ø5mm
Máx. desalineación disponible	Ø12mm
Diámetro interior de ambos extremos	Ø6mm, Ø6mm
Rigidez torsional	240N.m/rad
Peso	37.3g aprox. (36.7g aprox.)