

BIS DobyGrip Lock bloqueo

(K 65 30)



Características y ventajas

- reduce el tiempo de instalación comparado con los métodos convencionales
- sistema de suspensión de cables para cargas altas
- Pieza Nº 09489001: para ser usada en combinación con el cable BIS DobyGrip de 1 mm
- Pieza Nº 09489000: para uso universal en combinación con cables BIS DobyGrip de 1 mm de diámetro así como con 2 mm de diámetro
- Pieza Nº 09489001: adecuada para una carga máxima de 10 kg (cable de 1 mm de diámetro) con un factor de seguridad 5.1
- Pieza Nº 09489000: adecuada para una carga máxima de 10 kg (cable de 1 mm de diámetro) o 50 kg (cable de 2 mm de diámetro) con un factor de seguridad 5.1
- ajuste simple de altura usando el cable externo, infinitamente ajustable
- material: cuerpo de aleación de zinc Zamak 5; muelle de retención de acero inoxidable (AISI 304); agarre de la rueda de acero sinterizado
- estricta inspección de calidad de procedimientos y pruebas independientes que garantizan la fiabilidad
- ver también: página de información de BIS DobyGrip

Pieza Nº	L	B (mm)	F _{a,z} (N)	U.m.v.1	U.m.v.2	Para (DobyGrip)
09489001	20 mm	16,5	100	50	1.000	1 mm
09489000	30 mm	25,0	500	20	500	2 mm

Cargas probadas a un factor de seguridad de 5:1. Todas las calificaciones fueron determinadas por pruebas independientes de la Universidad de Northumbria y testificada por Lloyds Register.