

Hubmodul F1600-LIFT500 mm, 1600 N Drucklast, 18 mm/s - Bosch Rexroth 3842559961

Artikel-Nr. **BRR-3842559961** Hersteller **Bosch Rexroth**

Hersteller-Nr. **3842559961**

Das Hubmodul F1600-LIFT500 mm ermöglicht die stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplätzen unter hohen Lasten - mit einer maximalen Druckbelastung von 1600 N und einer Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s. Die Befestigung erfolgt über Montagplatten an den Stirnseiten oder den integrierten 10-mm-Nut. Alle Hubmodule sind elektrostatisch ableitfähig (ESD-geeignet).

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	13.4 kg
Höhe	500 mm
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84281020



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Hubmodul F1600-LIFT500 mm von Bosch Rexroth ist für die kontinuierliche Höhenverstellung von Arbeitsplätzen ausgelegt und trägt Drucklasten bis 1600 N bei einer Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s. Die diagonale Abdeckkappe reduziert das Quetschrisiko; das mitgelieferte Anschlusskabel (ca. 2 m) kann links oder rechts geführt werden. Alle Hubmodule sind elektrostatisch ableitfähig, die Montagplatten sind leitend verbunden.

- Druckbelastung bis 1600 N, Zugbelastung bis 1200 N
- Kippmoment M_y 250 Nm, M_x 500 Nm
- Hubgeschwindigkeit 18 mm/s für gleichmäßige, stufenlose Verstellung
- Befestigung über Montagplatten (Stirnseite) oder integrierte 10-mm-Nut
- Anschlusskabel ca. 2 m, Kabelführung links oder rechts wählbar

- Diagonale Abdeckkappe gegen Quetschgefahr
- ESD-geeignet, Montagplatten leitend verbunden

Technische Daten

Merkmal	Wert
Typ	F1600-LIFT500 mm
Kraft F	1600 N
Länge L	500 mm
Druckbelastung Fmax	1600 N
Zugbelastung Fmax	1200 N
Kippmoment My	250 Nm
Kippmoment Mx	500 Nm
Geschwindigkeit	18 mm/s
Gewicht	13,4 kg
Anschlusskabel	ca. 2 m, links oder rechts
ESD-geeignet	Ja