

Hubmodul F3200-LIFT500mm, 3200 N Drucklast, 500 mm Hub - Bosch Rexroth 3842559957

Artikel-Nr. BRR-3842559957 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842559957

Elektrisches Hubmodul für die stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplätzen unter hohen Lasten. Druckbelastbarkeit 3200 N, Hubweg 500 mm, Hubgeschwindigkeit 9 mm/s. Montage über Befestigungsplatten an den Stirnseiten oder über den integrierten 10-mm-Nut. ESD-geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	13.4 kg
Höhe	500 mm
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das Hubmodul F3200-LIFT500mm ermöglicht die stufenlose, elektrische Höhenverstellung von Arbeitsplatzsystemen auch bei hohen Drucklasten bis 3200 N. Der integrierte Schrägdeckel verhindert Quetschgefahren; alle Hubmodule sind elektrostatisch ableitfähig, die Befestigungsplatten leitend verbunden.

- Druckbelastung bis 3200 N, Zugbelastung bis 1600 N
- Hubweg 500 mm bei 9 mm/s Hubgeschwindigkeit
- Kippmoment My 250 Nm, Mx 500 Nm
- Montage an Stirnseiten (Befestigungsplatten) oder seitlich über integrierte 10-mm-Nut
- Anschlusskabel (~2 m) inklusive, Kabelabgang links oder rechts wählbar
- ESD-geeignet gemäß IEC 61340-5-1; Schrägdeckel gegen Quetschgefahr

Technische Daten

Merkmal	Wert
Typ	F3200-LIFT500mm
Kraft F	3200 N
Hubweg L	500 mm
Hubgeschwindigkeit	9 mm/s
Druckbelastung Fmax	3200 N
Zugbelastung Fmax	1600 N
Kippmoment My	250 Nm
Kippmoment Mx	500 Nm
Gewicht	13,4 kg