

# Hubmodul F3200-LIFT, Länge 440 mm, 3200 N Drucklast - Bosch Rexroth 3842558625

**Artikel-Nr.** BRR-3842558625 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842558625

Elektrisches Hubmodul für die stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplätzen unter hoher Last. Druckbelastung bis 3200 N, Hubgeschwindigkeit 9 mm/s, Baulänge 440 mm. ESD-geeignet, mit Anschlusskabel (~2 m) und Diagonalabdeckkappe zur Quetschgefahr-Reduzierung.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>12.5 kg</b>
Höhe	<b>440 mm</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84281020</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Hubmodul F3200-LIFT (Baulänge 440 mm) ermöglicht die kontinuierliche Höhenverstellung von Arbeitsplatzsystemen auch bei hohen Drucklasten bis 3200 N. Die integrierte 10-mm-Nut sowie beidseitig anbringbare Befestigungsplatten an den Stirnseiten bieten flexible Montagemöglichkeiten in Profilsystemen mit 45-mm-Raster.

- Druckbelastung bis 3200 N, Zugbelastung bis 1600 N
- Hubgeschwindigkeit 9 mm/s für gleichmäßige, kontinuierliche Verstellung
- Kippmoment Mx bis 500 Nm, My bis 250 Nm
- ESD-geeignet: alle Hubmodule elektrostatisch ableitfähig, Befestigungsplatten leitend verbunden
- Kabel links oder rechts führbar; Anschlusskabel ca. 2 m im Lieferumfang
- Diagonalabdeckkappe reduziert Quetschrisiko im Betrieb

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Bezeichnung	F3200-LIFT440MM
Baulänge [L]	440 mm
Kraft F	3200 N
Druckbelastung [Fmax]	3200 N
Zugbelastung [Fmax]	1600 N
Kippmoment [Mx]	500 Nm
Kippmoment [My]	250 Nm
Geschwindigkeit	9 mm/s
Gewicht	12,5 kg