

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

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Lenght	440 mm
Weight	12.5 kg
Zolltarifnummer	84281020



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

Merkmal	Wert
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