

Hubmodul F1600-LIFT, Länge 440 mm, Druckkraft 1600 N - Bosch Rexroth 3842558627

Artikel-Nr. BRR-3842558627 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842558627

Das Hubmodul F1600-LIFT mit 440 mm Länge ermöglicht die stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplätzen auch unter hoher Druckbelastung bis 1600 N. Mit einer Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s und einem mitgelieferten Anschlusskabel (ca. 2 m) lässt sich das Modul direkt in Montageanlagen integrieren. Die diagonale Abdeckkappe schützt vor Quetschrisiken; alle Hubmodule sind elektrostatisch ableitfähig.

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 F1600-LIFT440 von Bosch Rexroth ermöglicht die kontinuierliche Höhenverstellung von Arbeitsplätzen und Montagestationen unter hoher Last. Mit einer Druckbelastbarkeit von 1600 N, einer Zugbelastbarkeit von 1200 N und einer Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s eignet es sich für anspruchsvolle ergonomische Anwendungen in der Produktion.

- Druckbelastung bis 1600 N bei einer Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s für zuverlässige Höhenverstellung unter Last
- Kippmoment M_x bis 500 Nm und M_y bis 250 Nm für hohe Quersteifigkeit
- Befestigung über Montageplatte an den Stirnseiten oder über den integrierten 10-mm-Nutstein
- Kabelabgang links oder rechts wählbar; Anschlusskabel ca. 2 m im Lieferumfang

- Diagonale Abdeckkappe reduziert Quetschrisiko im Verfahrbereich
- Elektrostatisch ableitfähig (ESD-geeignet); Montageplatten leitend verbunden

Technische Daten

Merkmal	Wert
Lastversion max. Druckkraft [Fmax]	1600 N
Zugbelastung [Fmax]	1200 N
Kraft F	1600 N
Kippmoment [Mx]	500 Nm
Kippmoment [My]	250 Nm
Hubgeschwindigkeit	18 mm/s
Länge [L]	440 mm
Gewicht	12,5 kg