

# Hubmodul F1000-LIFT500 mm, 1000 N Drucklast, 25 mm/s - Bosch Rexroth 3842559965

**Artikel-Nr.** BRR-3842559965 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842559965

Das Hubmodul F1000-LIFT500 mm ermöglicht die stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplätzen unter hohen Lasten bis 1000 N Druckbelastung bei 25 mm/s Hubgeschwindigkeit. Die 500 mm Hublänge, integrierte 10-mm-Nut und ESD-konforme Ausführung machen das Modul zur kompakten Lösung für ergonomische Montagelinien.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>10.5 kg</b>
Höhe	<b>500 mm</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84281020</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Das Hubmodul F1000-LIFT500 mm von Bosch Rexroth ermöglicht die kontinuierliche Höhenanpassung von Arbeitsplätzen auch unter dauerhafter Lasteinwirkung - mit 1000 N Druckbelastung, 500 N Zugbelastung und einer Hubgeschwindigkeit von 25 mm/s. Alle Hubmodule der F1000-Serie sind elektrostatisch ableitfähig; die Montageplatten sind leitend verbunden.

- Druckbelastung bis 1000 N, Zugbelastung bis 500 N, Hubkraft 1000 N
- Hublänge 500 mm, drei Hublängen je Variante verfügbar
- Kippmoment My 125 Nm, Mx 300 Nm
- Befestigung über Montageplatten an den Stirnseiten oder integrierte 10-mm-Nut
- Inklusive Anschlusskabel ca. 2 m; Kabelabgang links oder rechts wählbar
- Diagonale Abdeckkappe reduziert Quetschrisiko

- ESD-gerecht ausgeführt; Montageplatten leitend verbunden

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Hublänge [L]	500 mm
Hubkraft [F]	1000 N
Lastversion max. [Fmax]	1000 N
Druckbelastung [Fmax]	1000 N
Zugbelastung [Fmax]	500 N
Kippmoment [My]	125 Nm
Kippmoment [Mx]	300 Nm
Geschwindigkeit	25 mm/s
Gewicht	10,5 kg