

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

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 12.5 kg |
| Höhe | 440 mm |
| Ursprungsland | Deutschland |
| 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 |