

OnePager Hubmodulprogramm

Assembly Technology | Manuelle Produktionssysteme | Arbeitsplätze



Die neun neuen Hubmodule überzeugen mit ihren hohen Lastwerten in allen Dimensionen – hohe Zug- und Druckkräfte sowie Kippmomente.

Dank der hohen Variantenvielfalt und den umfangreichen Zubehörkomponenten lässt sich für jede Applikation die kostenoptimale Lösung realisieren.

• Produktvorteile

- Druckkräfte bis zu 3200N, hohe Zugkräfte bis zu 1600N sowie Aufnahme hoher Kippmomente bis zu 500Nm
- Serienmäßig verbaute Montageplatten gewährleisten eine schnelle und einfache Montage an Profilen und Tischplatten
- Weitere Befestigungsmöglichkeiten durch die integrierten 10mm Rexroth Systemnuten
- Komplettsystem ESD-Fähigkeit
- Steuergerät mit zahlreichen funktionalen & Sicherheits-features
- Klemmschutz als weiteres Sicherheitsfeature
- Gesamtsystem CE und UL zertifiziert

• Produktübersicht

Neues Produkt	Materialnummer	Neues Produkt	Materialnummer
Hubmodul F1000 350	3 842 559 967	Handschalter	3 842 559 940
Hubmodul F1000 410	3 842 558 629	Netzkabel D/F	3 842 559 950
Hubmodul F1000 500	3 842 559 965	Netzkabel CH	3 842 540 197
Hubmodul F1600 350	3 842 559 963	Netzkabel GB	3 842 559 952
Hubmodul F1600 440	3 842 558 627	Netzkabel NA	3 842 559 954
Hubmodul F1600 500	3 842 559 961	Verteiler economic 1x2	3 842 559 945
Hubmodul F3200 350	3 842 559 959	Verteiler basic 2x4	3 842 559 946
Hubmodul F3200 440	3 842 558 625	Verbindungsleitung 0,9	3 842 559 942
Hubmodul F3200 500	3 842 559 957	Verbindungsleitung 2,0	3 842 559 944
Steuergerät F1000; EU	3 842 559 921	Steckverbindung	3 842 559 943
Steuergerät F1600; EU	3 842 559 922	Schaltleiste	3 842 540 129
Steuergerät F3200; EU	3 842 559 923	Druckwellensensor	3 842 540 130
Steuergerät F1000; NA	3 842 559 931	Anschlussadapter Druckwellensensor	3 842 559 948
Steuergerät F1600; NA	3 842 559 932		
Steuergerät F3200; NA	3 842 559 933		