

M6 - M10

Gewindeplatte NT CC 41

Gruppe: 1314

Einsatz

Insbesondere bei der Montage in senkrechten Schienen oder an schwer zugänglichen Stellen ersetzt dieses Produkt die "3. Hand" und bietet folgende weitere Vorteile:

- ◆ Unabhängig von der Schienenhöhe einsetzbar in allen Sikla Montageschienen mit 41 mm Schienenbreite.
- ◆ Beim Verschieben kein Hängenbleiben an Schraubenköpfen im Schieneninneren.
- ◆ Keine Setzungserscheinungen nach dem Anziehen.

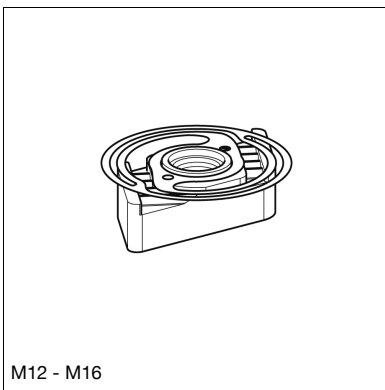
Lieferumfang

Gewindeplatte und Federscheibe sind fest verbunden.

Montage

Nach dem Einsetzen in den Schienenschlitz dreht sich die Gewindeplatte CC 41 bei leichtem Druck im Zentrum nach rechts bis zum Anschlag; die Demontage erfolgt entgegengesetzt.

Montage und Demontage erfordern kein Werkzeug und sind baustellengerecht wiederholbar.

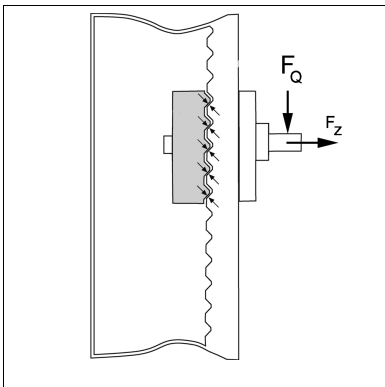


M12 - M16

Technische Daten

	M6	M8	M10	M12	M16
Anzugsmoment 8.8 ¹⁾ [Nm]	10	25	40	80	80

¹⁾ Beim Einsatz geringerer Festigkeitsklassen ist der Wert entsprechend zu reduzieren.



Materialstärke Montageschiene [mm]	M6	M8 ²⁾	M10 ²⁾	M12	M16	M6	M8	M10 ²⁾	M12	M16
	FZ ≤ [kN]	FZ ≤ [kN]	FZ ≤ [kN]	FZ ≤ [kN]	FZ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]
1,5	3,0	3,0	3,0	7,5	7,5	0,7	1,8	2,9	7,5	6
2,0	3,2	5,8	5,8	10	10	0,9	2,1	3,4	9	6
2,5	3,2	5,8	5,8	11	11	1,0	2,6	4,1	9	6
3,0	3,2	5,8	5,8	13	13	1,1	2,8	4,4	9	6

Hinweis: Die zulässigen Punktttragfähigkeiten der Montageschienen sind zu berücksichtigen.

Material:

Gewindeplatte: Stahl, Festigkeitsklasse 5.6, galvanisch verzinkt

Federscheibe: Federstahlblech, nichtrostend

Zulassungen / Konformität



Dieses Produkt wurde mit dem "Gütezeichen Rohrbefestigung" ausgezeichnet und unterliegt der Fremdüberwachung nach RAL GZ-655.

²⁾ Geprüfte Lastwerte Verbindungsbauart entsprechend Verleihungsurkunde 2010-07/2010-09.

Typ	G [kg]	Verp. [Stück]	Artikel- Nr.
CC 41-M6	0,03	50	180200
CC 41-M8	0,03	50	180209
CC 41-M10	0,03	50	180218
CC 41-M12	0,06	50	182252
CC 41-M16	0,05	50	182261