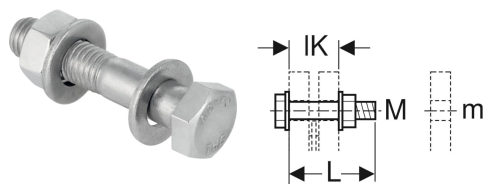


Geberit Set Schraube für Flanschverbindung, aus CrNi-Stahl



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Flansche aus Edelstahl, Rotguss und Messing

Eigenschaften

- Stahlsorte A2, Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506-1

Technische Daten

Werkstoff | CrNi-Stahl 1.4301 (DIN EN 10088)

Lieferumfang

- Schraube
- 2 Unterlegscheiben
- Mutter

Art-Nr.	M	m	L	IK	VE2
Diese Artikel passen zum System: Geberit FlowFit					
91166	12 mm	14 mm	5 cm	3 cm	4 St.
91167	12 mm	14 mm	5.5 cm	3.5 cm	4 St.
91168	12 mm	14 mm	6 cm	4 cm	4 St.
91169	16 mm	18 mm	5.5 cm	3.3 cm	4 St.
91170	16 mm	18 mm	6 cm	3.8 cm	4 St.
91171	16 mm	18 mm	6.5 cm	4.3 cm	4 St.
91172	16 mm	18 mm	7 cm	4.8 cm	4 St.
91173	16 mm	18 mm	8 cm	5.8 cm	4 St.
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress CuNiFe					
91166	12 mm	14 mm	5 cm	3 cm	4 St.
91167	12 mm	14 mm	5.5 cm	3.5 cm	4 St.
91168	12 mm	14 mm	6 cm	4 cm	4 St.
91169	16 mm	18 mm	5.5 cm	3.3 cm	4 St.
91170	16 mm	18 mm	6 cm	3.8 cm	4 St.
91171	16 mm	18 mm	6.5 cm	4.3 cm	4 St.
91172	16 mm	18 mm	7 cm	4.8 cm	4 St.
91173	16 mm	18 mm	8 cm	5.8 cm	4 St.
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Edelstahl					
91166	12 mm	14 mm	5 cm	3 cm	4 St.
91167	12 mm	14 mm	5.5 cm	3.5 cm	4 St.
91168	12 mm	14 mm	6 cm	4 cm	4 St.
91169	16 mm	18 mm	5.5 cm	3.3 cm	4 St.
91170	16 mm	18 mm	6 cm	3.8 cm	4 St.
91171	16 mm	18 mm	6.5 cm	4.3 cm	4 St.
91172	16 mm	18 mm	7 cm	4.8 cm	4 St.
91173	16 mm	18 mm	8 cm	5.8 cm	4 St.
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Kupfer					

Art.-Nr.	M	m	L	IK	VE2
91166	12 mm	14 mm	5 cm	3 cm	4 St.
91167	12 mm	14 mm	5.5 cm	3.5 cm	4 St.
91168	12 mm	14 mm	6 cm	4 cm	4 St.
91169	16 mm	18 mm	5.5 cm	3.3 cm	4 St.
91170	16 mm	18 mm	6 cm	3.8 cm	4 St.
91171	16 mm	18 mm	6.5 cm	4.3 cm	4 St.
91172	16 mm	18 mm	7 cm	4.8 cm	4 St.
91173	16 mm	18 mm	8 cm	5.8 cm	4 St.
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mepla					
91169	16 mm	18 mm	5.5 cm	3.3 cm	4 St.
91170	16 mm	18 mm	6 cm	3.8 cm	4 St.
91171	16 mm	18 mm	6.5 cm	4.3 cm	4 St.
91172	16 mm	18 mm	7 cm	4.8 cm	4 St.
91173	16 mm	18 mm	8 cm	5.8 cm	4 St.