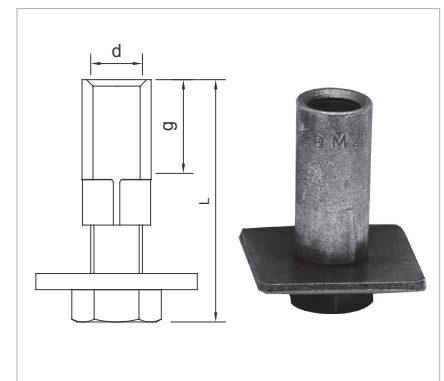
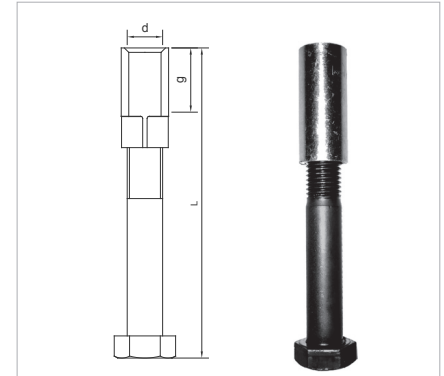


## Abmessungen

## Schraubenanker ohne Fußplatte

Last- klasse	Abmessung in [mm] Stahl blank / Edelstahl				ca. Gewicht je 100 Stück
	d x L	Bestell-Nr.	g	Schraube	
0.5	M 12 x 55	<b>k38291205bk/va</b>	23	M 12 x 25	5,00
0.5	M 12 x 100	<b>k38291210bk/va</b>	23	M 12 x 70	9,00
0.5	M 12 x 150	<b>k38291215bk/va</b>	23	M 12 x 120	15,00
1.2	M 16 x 75	<b>k38291607bk/va</b>	29	M 16 x 35	14,00
1.2	M 16 x 140	<b>k38291614bk/va</b>	29	M 16 x 100	24,00
1.2	M 16 x 220	<b>k38291622bk/va</b>	29	M 16 x 180	38,00
2.0	M 20 x 90	<b>k38292009bk/va</b>	35	M 20 x 40	30,00
2.0	M 20 x 150	<b>k38292015bk/va</b>	35	M 20 x 100	41,00
2.0	M 20 x 180	<b>k38292018bk/va</b>	35	M 20 x 130	46,00
2.0	M 20 x 270	<b>k38292027bk/va</b>	35	M 20 x 220	75,00
2.5	M 24 x 200	<b>k38292420bk/va</b>	45	M 24 x 140	78,00
4.0	M 30 x 240	<b>k38293024bk/va</b>	60	M 30 x 160	156,00
6.3	M 36 x 300	<b>k38293630bk/va</b>	74	M 36 x 200	270,00



## Abmessungen

## Schraubenanker mit Fußplatte

Last- klasse	Abmessung in [mm] Stahl blank / Edelstahl				ca. Gewicht je 100 Stück
	d x L	Bestell-Nr.	g	Schraube	Platte
0.5	M 12 x 55	<b>k38291205abk/va</b>	23	M 12 x 25	40 x 40 x 4
1.2	M 16 x 75	<b>k38291607abk/va</b>	29	M 16 x 35	50 x 50 x 5
2.0	M 20 x 90	<b>k38292009abk/va</b>	35	M 20 x 40	60 x 60 x 5
2.5	M 24 x 110	<b>k38292411abk/va</b>	46	M 24 x 65	80 x 80 x 6
4.0	M 30 x 140	<b>k38293014abk/va</b>	60	M 30 x 60	95 x 95 x 6

Gewindehülse mit Sechskantschraube.  
Wegen der geringen Bauhöhe eignet sich dieser  
Anker besonders zum Einbau in plattenartige  
Bauteile senkrecht zur Plattenebene.

**Werkstoff**

Gewindehülse aus Präzisionsstahlrohr nach  
DIN EN 10305 aus E 355+N.  
Ausführung Stahl blank oder galvanisch verzinkt  
mit 4 bis 6 µm Schichtdicke.  
Edelstahl nach Zulassung Z-30.3-6 vom  
22. April 2014, Werkstoffe 1.4401, 1.4404  
und 1.4571. Sechskantschraube Stahl blank,  
Festigkeitsklasse 8.8.

Auf Wunsch werden unsere Transportanker  
galvanisch mit 4 bis 6 µm Auflage verzinkt und  
zusätzlich gelb chromatiert.

Das Gewinde wird mit Übermaß geschnitten.

Alle Abmessungen mit Rundgewinde (Rd) möglich.

Sonderanfertigungen auf Anfrage.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Stand 01/2015