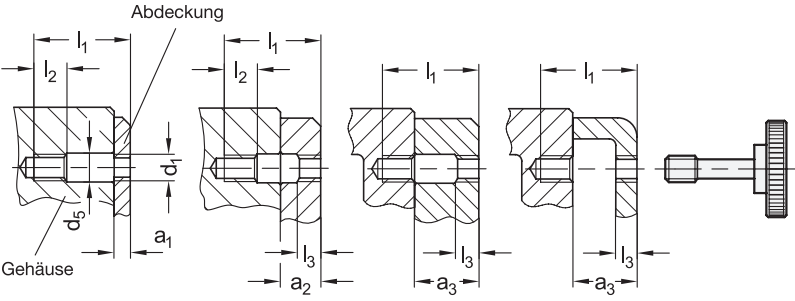


Konstruktionsvarianten



1 2

d ₁	l ₁	a ₁	a ₂	a ₃	d ₂	d ₃	d ₄ -0,2	d ₅	h	k	l ₂	l ₃
M 4	15	2...4	4...8	8...10	16	8	3,2	4,5	5,5	3,5	5	2
M 4	17	4...6	6...10	10...12	16	8	3,2	4,5	5,5	3,5	5	2
M 4	19	6...8	8...12	12...14	16	8	3,2	4,5	5,5	3,5	5	2
M 4	21	8...10	10...14	14...16	16	8	3,2	4,5	5,5	3,5	5	2
M 5	18	2,5...4	4...10,5	10,5...12	20	10	4	5,5	6,5	4	6	2,5
M 5	20	4...6	6...12	12...14	20	10	4	5,5	6,5	4	6	2,5
M 5	22	6...8	8...14	14...16	20	10	4	5,5	6,5	4	6	2,5
M 5	26	8...12	12...16	16...18	20	10	4	5,5	6,5	4	6	2,5
M 6	24	3...6	6...13	13...16	24	12	4,8	6,5	8	5	8	3
M 6	26	6...8	8...16	16...18	24	12	4,8	6,5	8	5	8	3
M 6	30	8...12	12...18	18...22	24	12	4,8	6,5	8	5	8	3
M 6	34	12...16	16...22	22...26	24	12	4,8	6,5	8	5	8	3
M 8	30	4...8	8...16	16...20	30	16	6,5	8,5	9	6	10	4
M 8	34	8...12	12...20	20...24	30	16	6,5	8,5	9	6	10	4
M 8	38	12...16	16...24	24...28	30	16	6,5	8,5	9	6	10	4
M 8	42	16...20	20...28	28...32	30	16	6,5	8,5	9	6	10	4

Ausführung

Stahl	ST
<ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse 5 • Sichtfläche feingedreht • brüniert 	
Edelstahl 1.4305	NI
<ul style="list-style-type: none"> • Sichtfläche feingedreht • matt gestrahlt 	
RoHS	

Rändelschrauben GN 653.2 befestigen z. B. Abdeckungen an Maschinen. Dabei werden sie durch den Schaft d₄ einfach verliersichert. Anstelle einer Durchgangsbohrung wird dazu ein zweites Gewinde d₁ benötigt, ggf. mit entsprechender Freibohrung d₅.
Je nach Ausführung und Klemmstärke a₁ ... a₃ der Abdeckung kann zwischen den gezeigten Konstruktionsvarianten gewählt werden.

Hinweise	Seite
GN 111.6 Ringösen	QVX
GN 6336.13 Sterngriffschrauben (mit Verliersicherung)	QVX

Technische Informationen	
Festigkeitswerte von Schrauben	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel GN 653.2-M6-30-ST	1	d ₁
	2	l ₁
	3	Werkstoff