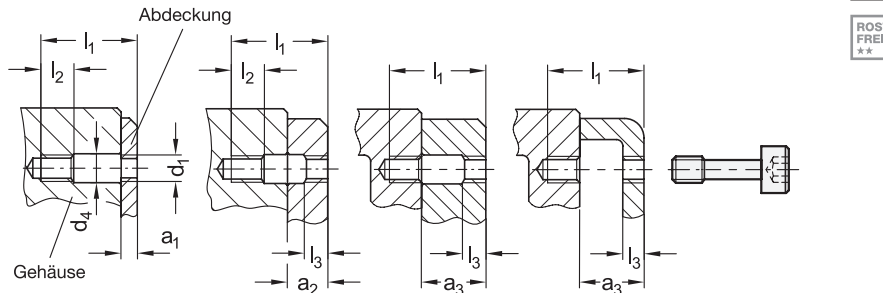
**Konstruktionsvarianten**

1	2	3	4	d ₁	l ₁	a ₁	a ₂	a ₃	d ₂	d _{3 -0,3}	d ₄	k	l ₂	l ₃	sw
M 3	12	1,5...3	3...6,5	6,5...8	5,5	2,2	3,5	3	4	1,5	2,5				
M 3	16	3...7	7...8	8...12	5,5	2,2	3,5	3	4	1,5	2,5				
M 4	16	2...5	5...8	8...11	7	3	4,5	4	5	2	3				
M 4	20	5...9	9...11	11...15	7	3	4,5	4	5	2	3				
M 5	20	2,5...6	6...10,5	10,5...14	8,5	3,9	5,5	5	6	2,5	4				
M 5	25	6...11	11...14	14...19	8,5	3,9	5,5	5	6	2,5	4				
M 6	25	3...7	7...13	13...17	10	4,5	6,5	6	8	3	5				
M 6	30	7...12	12...17	17...22	10	4,5	6,5	6	8	3	5				
M 8	30	4...8	8...16	16...20	13	6,3	8,5	8	10	4	6				
M 8	35	8...13	13...20	20...25	13	6,3	8,5	8	10	4	6				
M 8	40	13...18	18...25	25...30	13	6,3	8,5	8	10	4	6				

Ausführung

Edelstahl 1.4301

Festigkeitsklasse 70

RoHS

3

Zylinderschrauben GN 912.2 befestigen z. B. Abdeckungen an Maschinen. Dabei werden sie durch den Schaft d_3 einfach verliergesichert. Damit ist die „Unverlierbarkeit des Befestigungselements“ nach der Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG gegeben.

Anstelle einer Durchgangsbohrung wird dazu ein zweites Gewinde d_1 benötigt, ggf. mit entsprechender Freibohrung d_4 . Je nach Ausführung und Klemmstärke $a_1 \dots a_3$ der Abdeckung kann zwischen den gezeigten Konstruktionsvarianten gewählt werden.

Hinweise

GN 653.2 Rändelschrauben

Seite

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 912.2-M6-30-NI

1	d ₁
2	l ₁
3	Werkstoff