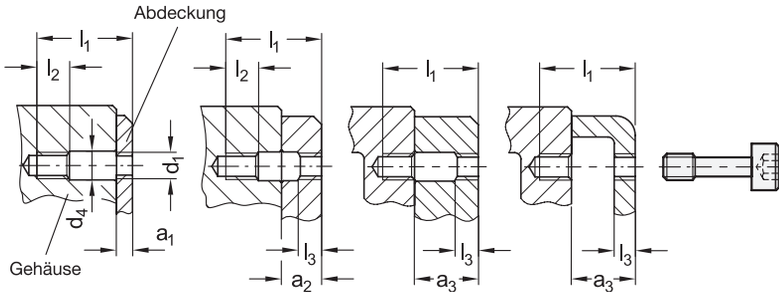


Konstruktionsvarianten



<b>d<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>a<sub>1</sub></b>	<b>a<sub>2</sub></b>	<b>a<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub> -0,3</b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>k</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>sw</b>
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 (A2)

NI

RoHS

Zylinderschrauben GN 912.2 können durch den Dünnschaft d<sub>3</sub> auf einfache Weise, z. B. in einer Abdeckung, „verliersichert“ werden. Damit ist die „Unverlierbarkeit des Befestigungselements“ nach der Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG gegeben.

Dazu muss an Stelle einer normalen Durchgangs- / Gewindebohrung beidseitig ein Gewinde d<sub>1</sub>, gegebenenfalls mit entsprechender Freibohrung d<sub>4</sub> vorgesehen werden. Je nach Ausführung und Klemmstärke a<sub>1</sub> ... a<sub>3</sub> der Abdeckung kann zwischen den gezeigten Konstruktionsvarianten gewählt werden.

**Hinweise** Seite  
GN 653.2 Rändelschrauben QVX

**Technische Informationen**  
Edelstahl-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel

GN 912.2-M6-30-NI

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Werkstoff

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
3.10

