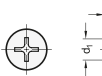
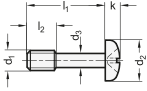
Flachkopfschrauben



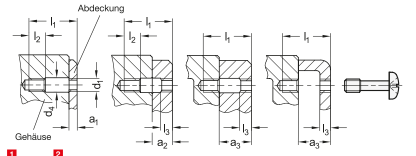
Edelstahl, mit Kreuzschlitz, mit dünnem Schaft zur Verliersicherung







Konstruktionsvarianten



Rost		
~		

Kreuz-

schlitz

PH 2 PH 2 PH 2 PH 2 PH 2 PH 3

PH 3

PH 3

PH 3

5

ന

က

•		•									
d	ı	I ₁	a ₁	a ₂	a ₃	d_2	d ₃ -0,3	d ₄	k	l ₂	l ₃
М	3	12	1,5-3	3-6,5	6,5-8	5,5	2,2	3,5	2	4	1,5
М	3	16	3-7	7-8	8-12	5,5	2,2	3,5	2	4	1,5
М	4	16	2-5	5-8	8-11	7	3	4,5	2,6	5	2
М	4	20	5-9	9-11	11-15	7	3	4,5	2,6	5	2
М	5	20	2,5-6	6-10,5	10,5-14	9	3,9	5,5	3,3	6	2,5
М	5	25	6-11	11-14	14-19	9	3,9	5,5	3,3	6	2,5
М	6	25	3-7	7-13	13-17	10,5	4,6	6,5	3,9	8	3
М	6	30	7-12	12-17	17-22	10,5	4,6	6,5	3,9	8	3
М	8	30	4-8	8-16	16-20	14	6,3	8,5	5,2	10	4

14

14

6,3

6,3

8,5

8,5

hrung

3

20-25

25-30

Edelstahl 1.4301 (A2-50)

35

40

8-13

13-18

NI

13-20

18-25

RoHS

M 8

M 8

Flachkopfschrauben GN 7045.2 können durch den Dünnschaft d_3 auf einfache Weise, z. B. in einer Abdeckung, "verliergesichert" werden.

5,2

5,2

10

10

4

4

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_1 , gegebenenfalls mit entsprechender Freibohrung d_4 vorgesehen werden. Je nach Ausführung und Klemmstärke $a_1\hdots a_3$ der Abdeckung kann zwischen den gezeigten Konstruktionsvarianten gewählt werden.

Hinweise	Seite	
GN 653.2 Rändelschrauben	QVX	
GN 912.2 Zylinderschrauben	QVX	
GN 7984.2 Zylinderschrauben (mit niedrigem Kopf)	QVX	
Technische Informationen		
Edelstahl-Eigenschaften	QVX	

Bestellbeispiel		d ₁
GN 7045.2-M4-16-NI		I ₁
		Werkstoff