DIN 938



ICS 21.060.10

Ersatz für DIN 938:2012-03

Stiftschrauben – Einschraubende ■1 d

Studs – Metal end $\approx 1 d$

Goujons –

Côté implantation $\approx 1 d$

Gesamtumfang 9 Seiten

Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN

Inhalt

		Seite
Vorv	wort	3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Maße	5
4	Technische Lieferbedingungen	8
5	Bezeichnung	9

DIN 938:2012-12

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 067-00-02 AA "Verbindungselemente mit metrischem Außengewinde" im Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN erarbeitet.

Für Stiftschrauben nach dieser Norm gilt Sachmerkmal-Leiste DIN 4000-160-5.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN 938:1995-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm redaktionell überarbeitet;
- b) Anwendungsbereich präzisiert;
- c) Schaftdurchmesser d_s in Tabelle 1 und Bild 1 aufgenommen;
- d) Technische Lieferbedingungen aktualisiert;
- e) Zinklamellenüberzüge in Tabelle 2 aufgenommen;
- f) die Maßbuchstaben für b_1 und b_2 entsprechend DIN EN ISO 225 in b_{m} und b umbenannt;
- g) Bezeichnungsbeispiele erweitert.

Gegenüber DIN 938:2012-03 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:

- a) in Tabelle 1 die x₂-Werte für M4, M5 und M6 korrigiert;
- b) die oberste fette Stufenlinie in Tabelle 1 gestrichelt dargestellt.

Frühere Ausgaben

DIN 938-1: 1926-01, 1943-12, 1951-09, 1953-03

DIN 938: 1972-12, 1995-02, 2012-03

1 Anwendungsbereich

Dieses Dokument legt Stiftschrauben mit einer einschraubseitigen Gewindelänge $b_{\rm m}$ von etwa 1 d in Produkt-klasse A mit metrischem Regelgewinde von M3 bis M52 und metrischem Feingewinde von M8×1 bis M52×3 fest.

Stiftschrauben nach dieser Norm werden vorwiegend zum Einschrauben in Stahl verwendet.

2 Normative Verweisungen

Die folgenden Dokumente, die in diesem Dokument teilweise oder als Ganzes zitiert werden, sind für die Anwendung dieses Dokuments erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

DIN 13-51, Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Teil 51: Außengewinde mit Übergangstoleranzfeld (früher Gewinde für Festsitz), Toleranzen, Grenzabmaße, Grenzmaße

DIN 76-1, Gewindeausläufe und Gewindefreistiche — Teil 1: Für Metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13-1

DIN 267-2, Mechanische Verbindungselemente — Technische Lieferbedingungen, Ausführung und Maßgenauigkeit

DIN 962, Schrauben und Muttern — Bezeichnungsangaben, Formen und Ausführungen

DIN 4000-160, Sachmerkmal-Leisten — Teil 160: Verbindungselemente mit Außengewinde

DIN EN 26157-3, Verbindungselemente — Oberflächenfehler — Schrauben für spezielle Anforderungen

DIN EN ISO 225, Mechanische Verbindungselemente — Schrauben und Muttern — Bemaßung

DIN EN ISO 898-1, Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl — Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen — Regelgewinde und Feingewinde

DIN EN ISO 3269, Mechanische Verbindungselemente — Annahmeprüfung

DIN EN ISO 4042, Verbindungselemente — Galvanische Überzüge

DIN EN ISO 4753, Verbindungselemente — Enden von Teilen mit metrischem ISO-Außengewinde

DIN EN ISO 4759-1, Toleranzen für Verbindungselemente — Teil 1: Schrauben und Muttern — Produktklassen A, B und C

DIN EN ISO 10683, Verbindungselemente — Nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge

DIN ISO 261, Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Übersicht

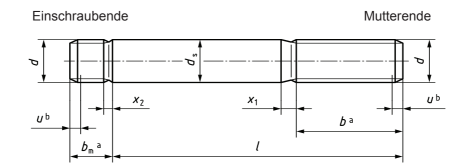
DIN ISO 965-1, Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Toleranzen — Teil 1: Prinzipien und Grundlagen

DIN ISO 8992, Verbindungselemente — Allgemeine Anforderungen für Schrauben und Muttern

3 Maße

Siehe Bild 1 und Tabelle 1.

Maßbuchstaben und deren Beschreibung sind in DIN EN ISO 225 festgelegt.



^a Für Ausführung und Kennzeichnung der Gewindeenden, siehe Erläuterungen in Tabelle 1.

Bild 1 — Stiftschraube – Beispiel mit Gewindeende FL nach DIN EN ISO 4753

b $u \le 1,5 P$

Tabelle 1 — Maße

Maße in Millimeter

	М3	M4	M5	М6	(M7)	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20
d	_	_	_	_	_	M8 1 1	M10m1,25	M12=1,25	(M14 21 ,5)	M16m1,5	(M18m1,5)	M20m1,5
	_	_	_	_	_	_	_	M12m1,5	_	_	_	_
b_{m}	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20
а	12	14	16	18	20	22	26	30	34	38	42	46
<i>b</i> b	18	20	22	24	26	28	32	36	40	44	48	52
С	_	_	_	_	_	_	45	49	53	57	61	65
, max.	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20
$d_{\rm S} = \frac{max}{\rm min.}$	2,86	3,82	4,82	5,82	6,78	7,78	9,78	11,73	13,73	15,73	17,73	19,67
x ₁ d	1,25	1,75	2,0	2,5	2,5	3,2	3,8	4,3	5,0	5,0	6,3	6,3
<i>x</i> ₂ d	0,7	0,9	1,0	1,25	1,25	1,6	1,9	2,2	2,5	2,5	3,2	3,2
l						G	ewicht (7,8	5 ka/dm ³)		l		
js 15						Ū	kg/1 000 S					
12												
(14)				'			I					
16							<u> </u>					
(18)	0,981							! 				
20	1,09	1,95										
(22)	1,20	2,15	3,47							1 — — — ·		
25	1,37	2,44	3,93	5,68							⊢	
(28)	1,53	2,74	4,39	6,35	8,99							┡╶╴╴┤
30	1,64	2,94	4,70	6,79	9,59	12,5						
35		3,43	5,47	7,90	11,1	14,8	23,2					
40		3,93	6,24	9,01	12,6	16,4	26,3	38,8		1		
45			7,01	10,1	14,1	18,4	29,4	43,2	60,0	00.0		
50 55			7,78	11,2	15,6	20,4	32,4	47,7	66,0	89,6	400	
55 60				12,3	17,1 18,7	22,4	35,5	52,1	72,1	97,5 105	123 133	170
65				13,4	20,2	24,3	38,6 41,7	56,6 61,0	78,1 84,2	113	143	182
70					21,7	28,3	41,7	65,4	90,2	121	153	185
75					,,	30,3	47,9	69,9	96,3	129	163	207
80						32,2	50,9	74,3	102	137	173	219
(85)					ļ		54,0	78,8	108	145	183	232
90							57,1	83,2	114	153	193	244
(95)							60,2	87,6	120	161	203	256
100							63,3	92,1	126	169	213	269
110								101	139	184	233	293
120								110	151	200	253	318
130 140									163	216	273	342
150									175	232 247	293 313	367 392
160										263	333	417
170											353	441
180											373	466
190												491
200												515

Tabelle 1 (fortgesetzt)

Maße in Millimeter

	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	(M52)	
d	(M22m1,5)	M24 m 2	(M27 12)	M30m2	(M33m2)	M36 m 3	(M39m3)	M42 3	(M45m3)	M48 m 3	(M52m3)	
b_{m}	22	24	25	30	32	35	38	42	45	48	52	
а	50	54	60	66	72	78	84	90	96	102	110	
<i>b</i> b	56	60	66	72	78	84	90	96	102	108	116	
С	69	73	79	85	91	97	103	109	115	121	129	
, max.	22	24	27	30	33	36	39	42	45	48	52	
$d_{s} = \frac{1}{\min d_{s}}$	21,67	23,67	26,67	29,67	32,61	35,61	39,61	41,61	44,61	47,61	51,54	
x_1 d	6,3	7,5	7,5	9,0	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	12,5	12,5	
<i>x</i> ₂ ^d	3,2	3,8	3,8	4,5	4,5	5,0	5,0	5,5	5,5	6,3	6,3	
<i>l</i>	Gewicht (7,85 kg/dm³)											
js 15					kg/1	000 Stück	(≈					
50 55					1	I						
60						₋	<u> </u>					
65	226											
70	241	287					Ī		l l			
75	256	305	392						 			
80	271	323	414									
(85)	286	340	437	553								
90	301	358	459	580	718							
(95)	316	376	482	608	752							
100	330	394	504	636	785	942						
110	360	429	549	691	852	1 022	1 228					
120	390	465	594	747	919	1 102	1 322	1 550	1 822			
130	420	500	639	802	986	1 182	1 416	1 659	1 947	2 216		
140	450	536	684	858	1 054	1 262	1 509	1 767	2 072	2 358	2 837	
150	480	571	729	913	1 121	1 342	1 603	1 876	2 197	2 500	3 004	
160	509	607	774	969	1 188	1 421	1 697	1 985	2 321	2 642	3 170	
170	539	642	819	1 024	1 255	1 501	1 791	2 094	2 446	2 784	3 337	
180	569	678	864	1 080	1 322	1 581	1 884	2 202	2 571	2 926	3 504	
190	599	713	909	1 135	1 389	1 661	1 978	2 311	2 696	3 068	3 671	
200	629	749	953	1 191	1 456	1 741	2 072	2 420	2 821	3 210	3 837	
220 240			1 043 1 133	1 302 1 413	1 591 1 725	1 901 2 061	2 259 2 447	2 637 2 855	3 071 3 320	3 494 3 779	4 171 4 504	
260			1 223	1 524	1 859	2 220	2 635	3 072	3 570	4 063	4 838	
280			1 313	1 635	1 994	2 380	2 822	3 290	3 820	4 347	5 171	
300				1 746	2 128	2 540	3 010	3 507	4 069	4 631	5 504	
320					2 262	2 700	3 197	3 725	4 319	4 915	5 838	
340					2 396	2 860	3 385	3 942	4 569	5 199	6 171	
360						3 019	3 572	4 160	4 819	5 483	6 505	
380							3 760	4 377	5 086	5 767	6 838	
400							3 947	4 595	5 318	6 051	7 172	

Tabelle 1 (fortgesetzt)

- a Für $l \le 125$ mm
- b Für 125 mm < *l* ≤ 200 mm
- c Für *l* > 200 mm
- Nach DIN 76-1.

Längen über 400 mm sind von 20 mm zu 20 mm zu stufen.

Eingeklammerte Größen sowie Zwischenlängen sind möglichst zu vermeiden.

Die handelsüblichen Längen für Stiftschrauben mit Regelgewinde liegen zwischen den durchgezogenen Stufenlinien.

Stiftschrauben mit Längen oberhalb der oberen durchgezogenen Stufenlinie sind mit den angegebenen Gewindelängen b nicht herstellbar. Für diese Stiftschrauben beträgt die Gewindelänge $b \approx l - (x_1 + 3)$.

Bei Stiftschrauben mit Längen oberhalb der gestrichelten Stufenlinie ist $b + x_1 < 1,2 b_m$. Deshalb muss bei diesen Stiftschrauben zur Unterscheidung beider Gewindeenden das Mutterende mit einer Linsenkuppe nach DIN EN ISO 4753 ausgeführt werden, wenn nicht das Kennzeichen der Festigkeitsklasse auf der Stirnfläche des Mutterendes angebracht ist.

4 Technische Lieferbedingungen

Siehe Tabelle 2.

Tabelle 2 — Technische Lieferbedingungen

	Stahl					
rderungen	DIN ISO 8992					
	einschraubseitiges Gewinde ^a :	mutterseitiges Gewinde:				
Toleranzklasse	Sk 6, Sn 4	6g				
	Die für die Gewinde fest- gelegten Gewindegrenzmaße gelten für das Fertigteil nach der Beschichtung.					
Norm	DIN 13-51	DIN ISO 261 und DIN ISO 965-1				
Festigkeitsklasseb	M3 ≤ d ≤ M39: 5.6, 8.8, 10.9					
	d > M39: nach Vereinbarung					
Norm	DIN EN ISO 898-1					
Produktklasse	А					
Norm	DIN EN ISO 4759-1					
	wie hergestellt					
	Für die Oberflächenrauheit gilt DIN 267-2.					
ührung —	Anforderungen für galvanischen Oberflächenschutz sind in DIN EN ISO 4042 festgelegt.					
	Anforderungen für nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellen- überzüge sind in ISO 10683 festgelegt.					
and	Grenzwerte der Oberflächenfehler sind in DIN EN 26157-3 festgelegt.					
]	Für die Annahmeprüfung gilt DIN EN ISO 3269.					
	Norm Festigkeitsklasseb Norm Produktklasse Norm	einschraubseitiges Gewinde ^a : Sk 6, Sn 4 Toleranzklasse Die für die Gewinde festgelegten Gewindegrenzmaße gelten für das Fertigteil nach der Beschichtung. Norm DIN 13-51 Festigkeitsklasse ^b Norm DIN EN I Produktklasse Norm DIN EN IS wie hergestellt Für die Oberflächenrauheit gilt DII Anforderungen für galvanischen CDIN EN ISO 4042 festgelegt. Anforderungen für nichtelektrolytis überzüge sind in ISO 10683 festg Grenzwerte der Oberflächenfehler legt.				

Für das einschraubseitige Gewinde gilt nach DIN 267-2 die Toleranzklasse Sk 6, wenn nicht in der Bezeichnung (siehe Abschnitt 5) Fo (= ohne Festsitzgewinde) oder Sn 4 angegeben ist.

b Andere Festigkeitsklassen oder Werkstoffe nach Vereinbarung.

5 Bezeichnung

Bezeichnung einer Stiftschraube mit Festsitzgewinde M12 und einschraubseitigem Gewinde der Toleranzklasse Sk 6, Nennlänge l = 80 mm und Festigkeitsklasse 8.8:

Bezeichnung einer Stiftschraube mit Festsitzgewinde M12 \times 1,25 und einschraubseitigem Gewinde der Toleranzklasse Sn 4, Nennlänge l = 80 mm und Festigkeitsklasse 8.8:

Stiftschraube DIN 938 — M12
$$\times$$
 1,25 Sn 4 \times 80 — 8.8

Bezeichnung einer Stiftschraube mit Gewinde M12 ohne Festsitzgewinde (Fo), Nennlänge l = 80 mm und Festigkeitsklasse 8.8:

Sollen die Stiftschrauben einschraubseitig und mutterseitig mit unterschiedlichen Gewindesteigungen geliefert werden, so ist dies in der Bezeichnung anzugeben, wobei in der Reihenfolge zuerst das einschraubseitige Gewinde zu nennen ist, z. B.:

Stiftschraube DIN 938 — M12 — M12
$$\times$$
 1,25 \times 80 — 8.8

Für die Bezeichnung von Formen und Ausführungen mit zusätzlichen Bestellangaben gilt DIN 962.