DIN 923



ICS	21	1 (2	n	- 4	\cap
ıcs	_	ı.u	סנ	U	ъ.	U

Ersatz für DIN 923:2006-08

Flachkopfschrauben mit Schlitz und Ansatz

Slotted pan head screws with shoulder

Vis à tête cylindrique, fendue, à tige ajustable

Gesamtumfang 8 Seiten

Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN

DIN 923:2012-06

Inh	orwort	
Vor	wort	3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Maßbuchstaben	5
4	Maße	5
5	Technische Lieferbedingungen	8
6	Bezeichnung	8

DIN 923:2012-06

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 067-00-08 AA "Verbindungselemente mit Sonderformen und aus Kunststoff" im Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Für Flachkopfschrauben nach dieser Norm gilt Sachmerkmal-Leiste DIN 4000-160-2.

Änderungen

Gegenüber DIN 923:2006-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Abschnitt 3 bzgl. Maßbuchstaben neu aufgenommen;
- c) Maßbuchstabe f nach DIN EN ISO 225 in v geändert;
- d) Fußnote b in Tabelle 1 bzgl. der Grenzabmaße für ($l_s + b_e$) präzisiert;
- e) Angabe für Produktklasse F in Tabelle 2 berichtigt;
- f) l in l_s geändert;
- g) b in b_e geändert;
- h) Gewindetoleranzklasse für < M1,4 geändert.
- i) in Tabelle 2 Festigkeitsklasse 4.8 auf Gewinde ab M1,6 beschränkt.

Frühere Ausgaben

DIN 923: 1943-01, 1953-08, 1972-08, 1986-09, 2006-08

1 Anwendungsbereich

Diese Norm legt Eigenschaften von Flachkopfschrauben mit Schlitz und Ansatz für die Gewindegrößen von M1,4 bis M10 in Produktklassen A und F fest.

2 Normative Verweisungen

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

DIN 267-6, Mechanische Verbindungselemente — Technische Lieferbedingungen, Ausführungen und Maßgenauigkeit für Produktklasse F

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

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

DIN EN 10087, Automatenstähle — Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, warm gewalzte Stäbe und Walzdraht

DIN EN 10277-3, Blankstahlerzeugnisse — Technische Lieferbedingungen — Teil 3: Automatenstähle

DIN EN 26157-1, Verbindungselemente — Oberflächenfehler — Schrauben für allgemeine Anforderungen

DIN EN 28839, Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen — Schrauben und Muttern aus Nichteisenmetallen

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 3506-1, Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen — Teil 1: Schrauben

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 16048, Passivierung von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen

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 Maßbuchstaben

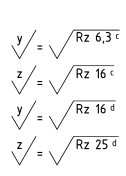
Folgende Maßbuchstaben gelten für Flachkopfschrauben mit Ansatz:

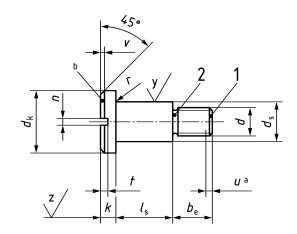
- be Gewindelänge des Einschraubendes einschließlich Gewindefreistich
- $l_{\rm s}$ Schaftlänge des Ansatzes

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

4 Maße

Siehe Bild 1 und Tabelle 1.





Legende

- 1 Kegelkuppe CH nach DIN EN ISO 4753
- 2 Gewindefreistich DIN 76 A
- a Unvollständiges Gewinde $u \le 1,5 P$.
- b Oberkante des Kopfes gerundet oder gefast nach Wahl des Herstellers.
- c Für \leq M3.
- d Für > M3.

Bild 1 — Flachkopfschraube mit Schlitz und Ansatz

Tabelle 1 — Maße

Maße in Millimeter

Gewind	de (d)		M1,4	M1,6	M2	M2,5	М3
Pa	oa e		0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
b_e^b	Nennmaß		2,2	2,5	3,0	3,5	4,5
Nennmaß = max.		3,50	4,00	4,50	6,00	7,00	
d_{k}	min.		3,32	3,82	4,32	5,82	6,78
J	Nennmaß = max.		2,000	2,500	2,800	3,500	4,000
d_{S}	min.		1,975	2,475	2,775	3,470	3,970
	Nennmaß		0,9	1	1,2	1,5	1,8
k			1,02	1,12	1,32	1,62	1,92
n		min.	0,78	0,88	1,08	1,38	1,68
	N	lennmaß	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
n		max.	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00
		min.	0,36	0,46	0,56	0,66	0,86
r		max.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
t		max.	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15
ı		min.	0,45	0,50	0,60	0,75	0,90
v		*	0,25	0,25	0,30	0,40	0,45
	l_s^b						
Nenn							
maß	min.	max.					
0,5	0,56	0,6					
0,6	0,66	0,7					
0,8	0,86	0,9					
1	1,06	1,1					
1,2	1,26	1,3					
1,4	1,46	1,5					
1,5	1,56	1,6					
1,6	1,66	1,7					
1,8	1,86	1,9					
2	2,06	2,1					
2,5	2,56	2,6					
3	3,06	3,1					
(3,5)	3,57	3,65					
4	4,07	4,15					
(4,5)	4,57	4,65					
5	5,07	5,15					
6	6,07	6,15					
(8)	8,07	8,15					
10	10,07	10,15					

Tabelle 1 (fortgesetzt)

Maße in Millimeter

Gewinde (d)		M4	M5	М6	M8	M10	
Pa	ра		0,7	0,8	1	1,25	1,5
b_{e}^{b}	Nennmaß		6,0	7,0	9,0	11,0	13,5
d	Nennmaß = max.		8,50	11,00	13,00	16,00	20,00
d_{k}	min.		8,28	10,73	12,73	15,73	19,67
$d_{\mathtt{S}}$	Nennmaß = max.		5,500	7,000	8,000	10,000	13,000
us		min.	5,470	6,964	7,964	9,964	12,957
	Nennmaß		2,4	2,7	3,1	3,8	4,6
k	max.		2,52	2,82	3,25	3,95	4,75
		min.	2,28	2,58	2,95	3,65	4,45
	N	lennmaß	1	1,2	1,6	2	2,5
n		max.	1,20	1,51	1,91	2,31	2,81
		min.	1,06	1,26	1,66	2,06	2,56
r		max.	0,20	0,20	0,25	0,40	0,40
t		max.	1,50	1,60	1,90	2,40	2,80
ı	min.		1,20	1,30	1,50	1,90	2,30
ν	≈		0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
Nenn- maß	l _s b min.	max.					
1,6	1,66	1,7					
1,8	1,86	1,9					
2	2,06	2,1					
2,5	2,56	2,6					
3	3,06	3,1					
(3,5)	3,57	3,65					
4	4,07	4,15					
(4,5)	4,57	4,65					
5	5,07	5,15					
6	6,07	6,15					
(8)	8,07	8,15					
10	10,07	10,15					
(12)	12,1	12,2					
16	16,1	16,2					
(20)	20,1	20,2					
25	25,1	25,2					

Die handelsüblichen Längen liegen zwischen den Stufenlinien.

Eingeklammerte Größen sollten möglichst vermieden werden.

Längen über 25 mm sind gesondert zu vereinbaren.

a P ist die Gewindesteigung.

b Grenzabmaße für $(l_s + b_e)$: js15.

5 Technische Lieferbedingungen

Siehe Tabelle 2.

Tabelle 2 — Technische Lieferbedingungen

Werkstoff		Stahl	Nichtrostender Stahl	Nichteisenmetall			
Allgemeine Anforderungen		DIN ISO 8992					
Gewinde	Toleranz- klasse	6g					
	Norm	DIN ISO 965-1					
Mechanische Eigenschaften ^a	Festigkeits- klasse (Werkstoff)	d < M1,6: zu vereinbaren M1,6 ≤ d ≤ M10: 4.8	A1-50 A2-70	CU2 CU3			
	Normen	DIN EN ISO 898-1 DIN EN 10087 DIN EN 10277-3	DIN EN ISO 3506-1	DIN EN 28839			
Grenzabmaße, Form- und	Produkt- klassen	M1,4: F ≥ M1,6: A					
Lagetoleranzen	Normen	DIN 267-6, DIN EN ISO 4759-1					
Oberflächenausfül Beschichtung	hrung —	wie hergestellt Anforderungen für galvanischen Ober- flächenschutz sind in DIN EN ISO 4042 festgelegt.	passiviert nach DIN EN ISO 16048	blank Anforderungen für galvanischen Ober- flächenschutz sind in DIN EN ISO 4042 festgelegt.			
Oberflächenzusta	nd	Grenzwerte für Ober- flächenfehler sind in DIN EN 26157-1 festgelegt.					
Annahmeprüfung		Für die Annahmeprüfung gilt DIN EN ISO 3269.					
Wegen des Gewindefreistiches werden die Prüf- und Bruchkräfte nicht erreicht. Alle anderen Anforderungen sind jedoch einzuhalten.							

6 Bezeichnung

BEISPIEL 1 Eine Flachkopfschraube mit Schlitz und Ansatz, mit Gewinde d = M5, Schaftlänge des Ansatzes l_s = 10 mm und Festigkeitsklasse 4.8, wird wie folgt bezeichnet:

Flachkopfschraube DIN 923 — M5 ↑ 10 — 4.8

BEISPIEL 2 Eine Flachkopfschraube mit Schlitz und Ansatz, mit Gewinde d = M5, Schaftlänge des Ansatzes $l_{\rm s}$ = 10 mm und Festigkeitsklasse 4.8, mit einer von Tabelle 1 abweichenden Gewindelänge des Einschraubendes $b_{\rm e}$ = 5 mm, wird wie folgt bezeichnet:

Flachkopfschraube DIN 923 — M5\\$10\\$5 — 4.8

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