DIN 968



ICS 21.060.10

Ersatz für DIN 968:2002-12

Linsenkopf-Blechschrauben mit Bund und Kreuzschlitz

Cross recessed pan head tapping screws with collar

Vis à tôle à tête bombée à embase plate à empreinte cruciforme

Gesamtumfang 6 Seiten

Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN

DIN 968:2008-05

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 067-03-03 AA "Kleinschrauben" im Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) erarbeitet.

Für Schrauben nach dieser Norm gilt Sachmerkmal-Leiste DIN 4000-160-9.

Änderungen

Gegenüber DIN 968:2002-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

a) Aufnahme von nichtrostendem Stahl A5-20H.

Frühere Ausgaben

DIN 968: 1994-01, 2002-12

DIN 968:2008-05

1 Anwendungsbereich

Diese Norm legt die Eigenschaften von Linsenkopf-Blechschrauben mit Bund und Kreuzschlitz, Produkt-klasse A, für Gewindegröße ST2,9 bis ST6,3 fest.

Für Sonderformen oder -ausführungen gilt DIN 962.

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 962, Schrauben und Muttern — Bezeichnungsangaben — Formen und Ausführungen

DIN EN ISO 1478, Blechschraubengewinde

DIN EN ISO 2702, Wärmebehandelte Blechschrauben aus Stahl — Mechanische Eigenschaften

DIN EN ISO 3269, Mechanische Verbindungselemente — Annahmeprüfung

DIN EN ISO 3506-4, Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen — Teil 4: Blechschrauben

DIN EN ISO 4042, Verbindungselemente — Galvanische Überzüge

DIN EN ISO 4757, Kreuzschlitze für Schrauben

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

3 Maße

Siehe Bild 1 und Tabelle 1.

Form R

Form C

(y)
(y)

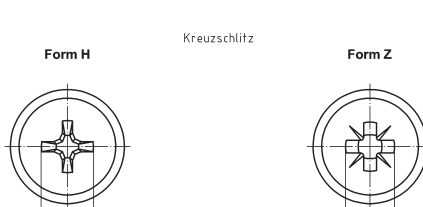


Bild 1 — Linsenkopf-Blechschraube mit Bund

Tabelle 1 — Maße

Maße in Millimeter

		Gewinde	а		ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	(ST5,5)	ST6,3
Pa					1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8
a ^b				max.	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8
d_{a}				max.	3,5	4,1	4,9	5,6	6,3	7,3
d		Nennmaß =			7,5	9,0	10,0	11,5	13,0	14,5
d_{k}				min.	6,92	8,42	9,42 10,8		12,3	13,8
k			Nennmaß :	= max.	2,35	2,6	3,05	3,55	3,8	4,55
٨				min.	2,10	2,35	2,75 3,25		3,5	4,25
c				max.	0,8	0,9	1,1	1,35	1,6	1,8
				min.	0,6	0,7	0,9	1,05	1,2	1,4
r				min.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,25	0,25
r_{f}	r_{f}			≈	3,8	4,6	5,8	6,6	7,8	8,2
	Kreu	ızschlitz-G	Größe		1		2		3	
			m Hilfsmaß		3,0	4,2	5,8 2 4,6 5 1,8 2 2,46 2 4,3 4 1,88 2 2,34 2 3,7 4 2,8 3	5,0	6,5	7,1
Kreuz	Forn		Eindring-	min.	1,35	1,4		2,26	2,49	3,0
schlitz			tiefe	max.	1,8	2,03		2,87	3,15	3,66
	_		m Hilfsmaß		2,9	3,9		4,7	6,2	6,7
	Forn		Eindring-	min.	1,58	1,47		2,28	2,51	3,02
			tiefe	max.	1,83	1,93		2,74	2,97	3,48
		Hilfsmaß		Form C	2,6	3,2	3,7	4,3	5	6
y ^c	Hilfs			Form F	2,1	2,5		3,2	3,6	3,6
				Form R		2,7	3,2 3,6		4,3	5,0
Nonnag	uı For	n C nd m R	Form F Gewicht (ρ = 7,85 kg/dm ³) kg je 1 0				000 Stück	≈		
Nennmaß 4,5	min. 3,7	max. 5,3	min. 3,7	max. 4,5						
6,5	5,7	7,3	5,7	6,5	0,602	_	_			
9,5	8,7	10,3	8,7	9,5	0,710	1,04	1,55	2,28	_	
13	12,2	13,8	12,2	13	0,836	1,22	1,79	2,61	3,77	4,90
16	15,2	16,8	15,2	16	0,944	1,37	2,00	2,89	4,15	5,44
19	18,2	19,8	18,2	19	1,05	1,52	2,21	3,17	4,53	5,98
22	21,2	22,8	20,7	22	.,55	1,67	2,42	3,45	4,91	6,52
25	24,2	25,8	23,7	25		1,83	2,63	3,73	5,29	7,06
32	30,7	33,3	30,7	32		,	3,12	4,39	6,20	8,32
38	36,7	39,3	36,7	38			-,	4,95	6,98	9,40
45	43,7	46,3	43,5	45				,	,	, -
50	48,7	51,3	48,5	50						
	·			1		I .	I .	-	1	

ANMERKUNG Schrauben mit handelsüblichen Längen befinden sich zwischen den Stufenlinien.

^a *P* ist die Gewindesteigung.

b Abstand von Kopfunterseite zum ersten vollen Gewindegang.

^c Länge des unvollständigen Gewindes nach DIN EN ISO 1478.

d Mit einem Strich (—) markierte Größen können nicht hergestellt werden.

4 Technische Lieferbedingungen

Tabelle 2 — Technische Lieferbedingungen

Werkstoff		Stahl	Nichtrostender Stahl		
Gewinde und Gewindeenden	Norm	DIN EN ISO 1478			
Mechanische Eigenschaften	Werkstoff Härteklasse	St	A2-20H, A4-20H, A5-20H		
Eigenschalten	Normen	DIN EN ISO 2702	DIN EN ISO 3506-4		
Grenzabmaße, Form- und	Produktklasse	A			
Lagetoleranzen	Norm	DIN EN ISO 4759-1			
Kreuzschlitze		DIN EN ISO 4757			
Oberfläche		wie hergestellt Anforderungen für galvanischen Oberflächenschutz sind in DIN EN ISO 4042 festgelegt. Anforderungen für nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge sind in DIN EN ISO 10683 festgelegt.			
Annahmeprüfung		Für die Annahmeprüfung gilt DIN EN ISO 3269.			

5 Bezeichnung

Eine Linsenkopf-Blechschraube mit Bund und Kreuzschlitz, aus Stahl (St), mit Gewinde ST3,5, Länge *l* (Nennmaß) = 16 mm und gerundeter Spitze (Form R) und Kreuzschlitz Form Z, wird wie folgt bezeichnet:

Blechschraube DIN 968 — ST3,5
$$\times$$
 16 — St — R — Z

Eine Linsenkopf-Blechschraube mit Bund und Kreuzschlitz, aus nichtrostendem Stahl Stahlsorte A2, Härteklasse 20, mit Gewinde ST3,5, Länge *l* (Nennmaß) = 16 mm und gerundeter Spitze (Form R) und Kreuzschlitz Form Z, wird wie folgt bezeichnet:

Blechschraube DIN 968 — ST3,5
$$\times$$
 16 — A2-20H — R — Z

Literaturhinweise

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