DIN 7643



ICS 23.040.60

Ersatz für DIN 7643:1988-08

Rohrverschraubungen – Hohlschrauben für einen Ringstutzen

Compression couplings – Hollow screws for ring-type banjos

Raccords filetés – Vis creuses pour embouts circulaires

Gesamtumfang 5 Seiten

Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD) im DIN



Vormen-Download-Beuth-BorgWarner Turbo Systems GmbH-KdNr.6915303-LfNr.2880647001-2005-07-20 10:46

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NARD-7 "Rohrverschraubungen" im Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD) erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN 7643:1988-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Rauheitsangaben von R_z auf R_a umgestellt;
- b) die Sorte 9 SMnPb 28 K (1.0718) wurde in die Europäische Bezeichnung 11SMnPb30+C (1.0718) geändert;
- die Sorte CuZn35Ni2 (2.0540) wurde in die Europäische Bezeichnung CuZn35Ni3Mn2AlPb (CW710R) geändert;
- Regelausführung des Oberflächenschutzes von A3C in Fe/Zn8c 2C geändert;
- e) Bezeichnungsbeispiele überarbeitet;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 7643: 1969-12, 1985-01, 1988-08

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Hohlschrauben, die mit Ringstutzen nach DIN 7642 Anwendung finden. Als Dichtungen werden Dichtringe nach DIN 7603 empfohlen.

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 3859-1, Rohrverschraubungen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen

DIN 7603, Dichtringe

DIN 7642, Rohrverschraubungen — Ringstutzen für Lötverbindungen

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

DIN EN ISO 1302, Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Angabe der Oberflächenbeschaffenheit in der technischen Produktdokumentation

DIN EN ISO 4042, Verbindungselemente — Galvanische Überzüge

DIN EN ISO 4287, Geometrische Produktspezifikationen (GPS) — Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren — Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit

E DIN ISO 1101, Technische Zeichnungen — Form- und Lagetolerierung — Tolerierung von Form, Richtung, Ort und Lauf — Allgemeines, Definitionen, Symbole, Zeichnungseintragungen

DIN ISO 13715, Technische Zeichnungen — Werkstückkanten mit unbestimmter Form — Begriffe und Zeichnungsangaben

3 Maße

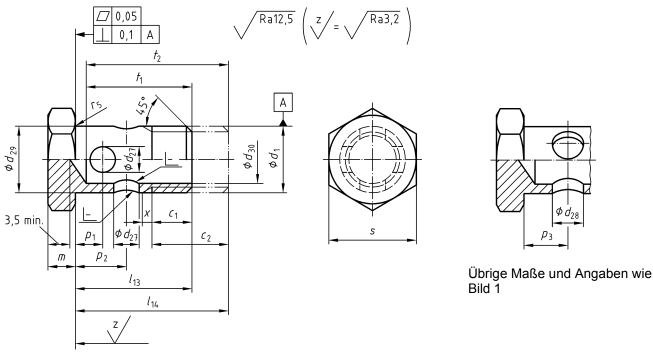
Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Angabe der Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN ISO 1302, Ra nach DIN EN ISO 4287.

Angabe der Werkstückkanten nach DIN ISO 13715.

Angabe der Form- und Lagetolerierung nach E DIN ISO 1101.

Maße in Millimeter



Gewindeauslauf *x* darf die Querbohrung nicht erreichen

Bild 1 — Hohlschraube mit 4 Löchern

Bild 2 — Hohlschraube mit 3 Löchern

Die Hohlschrauben für Rohr-Außendurchmesser 4 mm und 5 mm (Größe 4 und 5) werden nach Wahl des Herstellers mit 2 oder 3 Löchern gleichmäßig auf dem Umfang verteilt und mit den Maßen für Lochabstand und Lochdurchmesser nach Bild 2 geliefert.

Die Hohlschrauben für Rohr-Außendurchmesser ab 6 mm werden in der Regelausführung mit 4 Löchern nach Bild 1 geliefert.

ANMERKUNG Nach Vereinbarung können sie auch mit 3 Löchern, mit den Maßen nach Bild 2 geliefert werden.

Tabelle 1 — Maße

			(Gewind	lelänge)											
Rohr-			kurz			lang											Schlüssel-
Außen- durch-	Gewinde d_1					(S)		d_{27}	d_{28}	d_{29}	d ₃₀	m	p_1	p_2	p_3	r_5	weite
messer	41	c ₁	l ₁₃	<i>t</i> ₁	c_2	l_{14}	t ₂										S
		min.	± 0,2	± 0,2	min.	± 0,2	± 0,2	H14	H14	h12	H14		± 0,2	± 0,2	± 0,2		
4 und 5	M 8 × 1	8,5	17	15	_	_	_	_	3	8	4	5	_	_	4,5	0,2	12
6	M 10 × 1	8,5	19	17	12,5	23	21	2,8	3,5	10	5,5	6	4,5	6,5	6	0,2	14
8	M 12 × 1,5	11	24	22	15	28	26	3,5	4,5	12	7	6	5	8	7	0,2	17
10	M 14 × 1,5	11	26	24	17	32	30	4,5	5,5	14	9	6	5,5	9,5	8	0,2	19
12	M 16 × 1,5	11	28	26	19	36	34	5,5	7	16	11	6	6,5	11,5	9	0,2	22
15	M 18 × 1,5	11	32	29	21	42	39	7	8,5	18	13	6	7,5	14	12	0,2	24
18	M 22 × 1,5	13	39	35,5	24	50	46,5	9	11	22	16	7	9	18	15	0,4	27
22	M 26 × 1,5	13	45	41	28	60	56	11	13,5	26	20	7	10,5	22,5	17	0,4	32
28	M 30 × 1,5	13	51	46	30	68	63	13	16	30	24	7	12,5	27,5	20	0,4	36
35	M 38 × 1,5	15	61	56	_	_	_	16	20	38	32	8	14	33	24	0,6	46
42	M 45 × 1,5	15	69	64	_	_	_	20	24	45	39	9	16	39	28	0,6	55

4 Bezeichnung

Hohlschrauben nach dieser Norm werden wie folgt bezeichnet:

_	Benennung	Hohlschraube
	Norm-Hauptnummer	DIN 7643
_	Rohr-Außendurchmesser, z. B. 10 mm	10
_	Lochanzahl für Rohr-Außendurchmesser 4 mm und 5 mm	(Keine Angabe)
	ab Rohr-Außendurchmesser 6 mm 4 Löcher	
_	Ausführung der Länge des Einschraubgewindes kurz	(Keine Angabe)
	lang (S)	S
_	Werkstoff Regelwerkstoff nach Abschnitt 5 Andere Werkstoffe nach DIN 3859-1, z. B. CuZn35Ni3Mn2AIPb mit Werkstoff-Nr. CW710R	(Keine Angabe)

Als Trennzeichen ist der Mittestrich (—) auf die Norm-Hauptnummer folgend und zwischen den einzelnen Merkmalen anzugeben.

BEISPIELE

a) Bezeichnung einer Hohlschraube für Rohr-Außendurchmesser 10 mm (10), Lochzahl 4, kurze Ausführung des Gewindes, Regelausführung des Werkstoffes und Regelausführung des Oberflächenschutzes:

b) Bezeichnung einer Hohlschraube für Rohr-Außendurchmesser 18 mm (18), Lochzahl 3 (3), lange Ausführung des Gewindes (S), Werkstoff CuZn35Ni3Mn2AIPb und Oberflächenbehandlung F2J:

5 Werkstoff

Regelausführung 11SMnPb30+C nach DIN EN 10277-3.

Andere Werkstoffe nach DIN 3859-1 sind nach Vereinbarung an die Normbezeichnung durch Anhängen des Werkstoff-Kurznamens vorzugeben.

6 Ausführung

Regelausführung des Oberflächenschutzes Fe/Zn8c 2C nach DIN EN ISO 4042.

Andere Ausführungen nach DIN EN ISO 4042 sind nach Vereinbarung an die Normbezeichnung durch Anhängen des entsprechenden Kurzzeichens vorzugeben.

7 Technische Lieferbedingungen

Technische Lieferbedingungen nach DIN 3859-1.