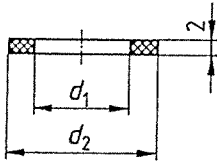


Dichtring (Pos. Nr 7 bis 10)



Bezeichnung eines Dichtringes (Pos. Nr 7):
Dichtring DIN 42 558 – 7

Tabelle 2. **Dichtring**

Dichtring Pos. Nr	d_1	d_2
7	6,6	12,5
8	12,2	20
9	16,2	24
10	27,3	37

Werkstoff: Für Pos. Nr 7 bis Pos. Nr 10: Polyamid PA 6 nach DIN 16 773 Teil 1.

Zitierte Normen

DIN 76 Teil 1	Gewindeausläufe, Gewindefreistiche für Metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13
DIN 85	Flachkopfschrauben mit Schlitz; Produktklasse A
DIN 267 Teil 9	Mechanische Verbindungselemente; Technische Lieferbedingungen, Teile mit galvanischen Überzügen
DIN 475 Teil 1	Schlüsselweiten für Schrauben, Armaturen, Fittings
DIN 1651	Automatenstähle; Technische Lieferbedingungen
DIN 16 773 Teil 1	Kunststoff-Formmassen; Polyamid (PA)-Formmassen für Spritzgießen und Extrusion; Homopolymere; Einteilung und Bezeichnung
DIN EN 10 025	Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegierten Baustählen; Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10 025 : 1990
DIN ISO 2768 Teil 1	Allgemeintoleranzen; Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-1 : 1989
DIN ISO 4017	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf; Produktklassen A und B; Identisch mit ISO 4017 : 1988

Frühere Ausgaben

DIN 42 556: 08.46xx, 10.64
DIN 42 558: 02.68, 01.70, 04.85

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe April 1985 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Bei der Hutmutter (Pos. Nr 3, 4) wurde die Zweikant-Schlüsselweite durch eine Sechskant-Schlüsselweite ersetzt.
- Korrosionsschutzangaben geändert.
- Festigkeitsklasse geändert.

Erläuterungen

Diese Norm wurde vom Unterkomitee 321.2 „Transformatoren, Leistungen und Abmessungen“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) ausgearbeitet.

Internationale Patentklassifikation

B 65 D 90/34
F 16 N 21/06
F 16 N 31/00
H 01 F 27/12