

Gestanzte Leitungsösen

Kronenform

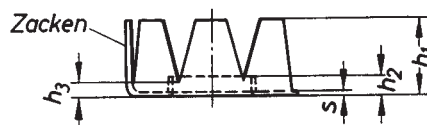
DIN
46 218

Stamped metal rings for conductors

Maße in mm

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Anlieferungszustand

Bezeichnung einer Leitungsöse
von Nenngroße 2,5×5,3:

Leitungsöse 2,5×5,3 DIN 46 218

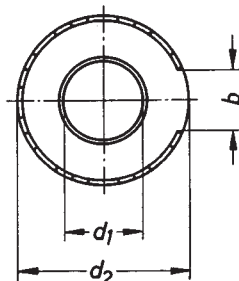


Tabelle 1

Nenngroße (Leiterquerschnitt × Lochdurchmesser d_1)	b	d_1 H13	d_2	h_1 $\pm 0,2$	h_2	h_3 \approx	s	Anzahl der Zacken ¹⁾	Gewicht ²⁾ kg/1000 Stück
0,75×2,8	2,4	2,8	5,5	2,5	0,9	0,6	0,3	5	0,100
0,75×3,2		3,2	6						0,110
(0,75×3,7)		3,7	6,5						0,130
1×3,2	3	3,2	6,4	3,2	1	0,75	0,3	5	0,135
(1×3,7)		3,7	7,5						0,180
1×4,3		4,3	8,1						0,195
1×5,3	3,8	5,3	9	4	1,2	0,8	0,3	7	0,240
1,5×4,3		4,3	9						0,300
1,5×5,3		5,3	10,3						0,340
1,5×6,4	4,8	6,4	11,5	5	1,4	1	0,3	7	0,450
2,5×4,3		4,3	10,5						0,430
2,5×5,3		5,3	11,5						0,575
2,5×6,4	6,2	6,4	12,5	6	1,6	1,3	0,4	7	0,590
2,5×8,4		8,4	14						0,800
4×5,3		5,3	12,5	8	2,2	1,6	0,4	7	0,780
4×6,4	8	6,4	14						0,860
4×8,4		8,4	15,5						1,200
6×5,3	8	5,3	14	8	2,2	1,6	0,4	7	1,400
6×6,4		6,4	15,5						1,500
6×8,4		8,4	17,5						1,900

Eingeklammerte Größen möglichst vermeiden.

Werkstoff: Ms 63 F 30 nach DIN 17 670,
zu verwendendes Halbzeug: Band nach DIN 1791.

Ausführung: gratfrei, blank

- 1) Die Form der Ausschnitte ist vom Hersteller so zu wählen, daß beim Einbördeln des kleinsten Leiters ein Stauchen der Zacken untereinander vermieden wird.
- 2) Gewichte durch Wägen ermittelt.

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe: mittel DIN 7168.

Fortsetzung Seite 2

Fachnormenausschuß Elektrotechnik im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Frühere Ausgaben:
DIN VDE 3342 = DIN 43 342: 10. 32
DIN VDE 3343 = DIN 43 343: 10. 32
DIN 46 218: 12. 40, 5. 60, 12. 61, 9. 65

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung Juli 1966:
In Tabelle 1 Nenngroße 0,75 × 3,8 in 0,75 × 3,2 berichtigt.