

# Ösen für Seilzüge

**DIN**  
**71 992**

Eye-fittings for cable for controls

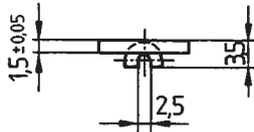
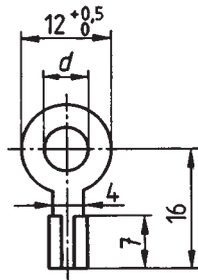
Maße in mm

## 1 Maße und Bezeichnung

Allgemeintoleranzen DIN 7168 – m. Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

### Form A

Für Rundlitzenseile nach DIN 71 984 Teil 1 und Rundlitzen nach DIN 71 984 Teil 2 von Nenndurchmesser  $d_1 \leq 2$  mm



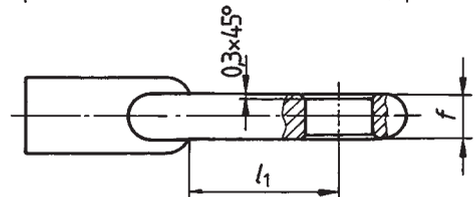
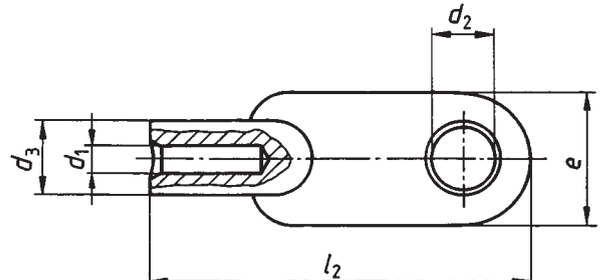
$d$
+0,2
0
6,1
8

Bezeichnung einer Öse Form A von Durchmesser  $d = 6,1$  mm; verzinkt chromatisiert nach Schlüsselnummer A 2 F:

Öse DIN 71 992 – A 6,1 – A 2 F

### Form B

Für Rundlitzenseile nach DIN 71 984 Teil 1 und Rundlitzen nach DIN 71 984 Teil 2 von Nenndurchmesser  $d_1 \geq 1,5$  mm



$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_3$	$e$	$f$	$l_2$
+0,1 0	±0,5	H 11	±0,5	±0,5	0 -0,2	±0,5
2,8	10,5	6,1	8	11	4	26
3,3	17		7,5	13		36
	10		7,5	12	3,5	33
3,4	15	8,1	8	18	2,7	45

Bezeichnung einer Öse Form B von Durchmesser  $d_1 = 3,3$  mm und einer Länge  $l_1 = 17$  mm; aus Cq 35, verzinkt chromatisiert nach Schlüsselnummer A 2 F:

Öse DIN 71 992 – B 3,3 x 17 – Cq 35 – A 2 F

Fortsetzung Seite 2

Normenausschuß Kraftfahrzeuge (FAKRA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.