

Endstücke mit Gewinde für Seilzüge

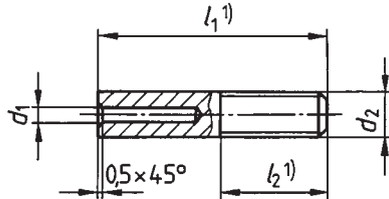
DIN
71 991

Threaded end-fittings for cables for controls

Maße in mm

1 Maße, Bezeichnung

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

Form A

Bezeichnung eines Endstückes Form A von $d_1 = 1,8$ mm und $d_2 = M 7$, einer Länge $l_1 = 40$ mm, Länge $l_2 = 20$ mm, mit Phosphatschicht znph z 3 f:

Endstück DIN 71 991 – A $1,8 \times M 7 - 40 \times 20 - znph z 3 f$ **Form B**

Übrige Maße wie Form A



Bezeichnung eines Endstückes Form B von $d_1 = 2,3$ mm, $d_2 = M 6$, einer Länge $l_1 = 45$ mm, Länge $l_2 = 25$ mm, mit Phosphatschicht znph z 3 f:

Endstück DIN 71 991 – B $2,3 \times M 6 - 45 \times 25 - znph z 3 f$

d_1 $+0,1$ 0	d_2	d_3 $\pm 0,1$
1,25	M 4	–
	M 5	–
	M 6	8
	M 7	9
	M 8	10
1,5	M 5	–
	M 6	8
	M 7	9
	M 8	10
1,8	M 5	–
	M 6	8
	M 7	9
	M 8	10
2,3	M 6	8
	M 7	9
	M 8	10
2,8	M 7	9
	M 8	10
3,3	M 7	9
	M 8	10

2 Werkstoff

C 35 nach DIN 17 200

3 Ausführung

Phosphatiert nach DIN 50 942

Verzinkt und chromatiert nach DIN 267 Teil 9

Nach Vereinbarung.

Gewünschte Ausführung ist in der Bezeichnung anzugeben.

1) Die Längen l_1 und l_2 nach Vereinbarung**Zitierte Normen**

DIN 267 Teil 9 Mechanische Verbindungselemente; Technische Lieferbedingungen, Teile mit galvanischen Überzügen

DIN 7168 Teil 1 Allgmeintoleranzen; Längen- und Winkelmaße

DIN 17 200 Vergütungsstähle, Gütevorschriften

DIN 50 942 Phosphatieren von Metallen; Verfahrensgrundsätze, Kurzzeichen und Prüfverfahren

Internationale Patentklassifikation

B 66 D 1/00

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