

# Stellschrauben für Seilzüge

**DIN**  
**71 989**

Adjusting screws for cables for controls

Ersatz für die im Januar 1972  
bezoogene Ausgabe 11 56

**NUR ZUR INFORMATION**

**Unterliegt nicht dem  
Änderungsdienst**

30. APR. 1987

Maße in mm

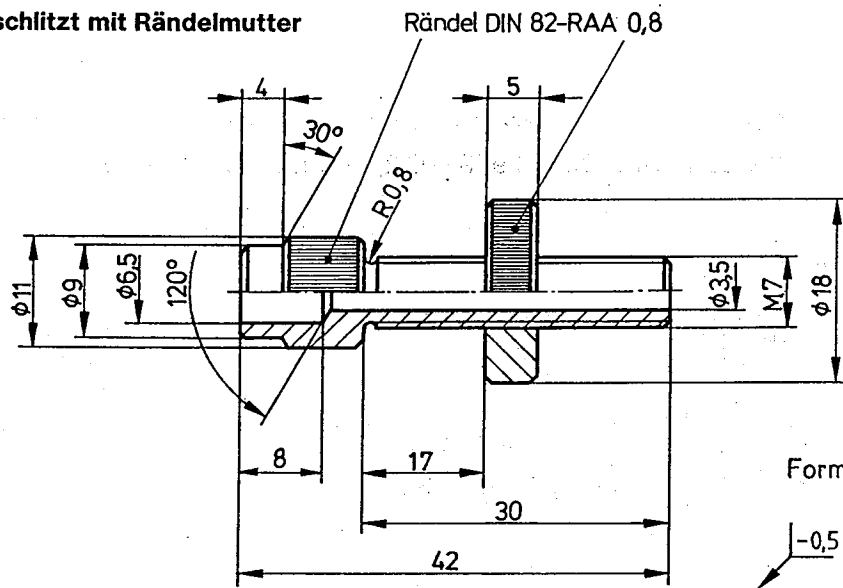
Erledigt .....

## 1 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen. Allgmeintoleranzen: DIN 7168 - m - B

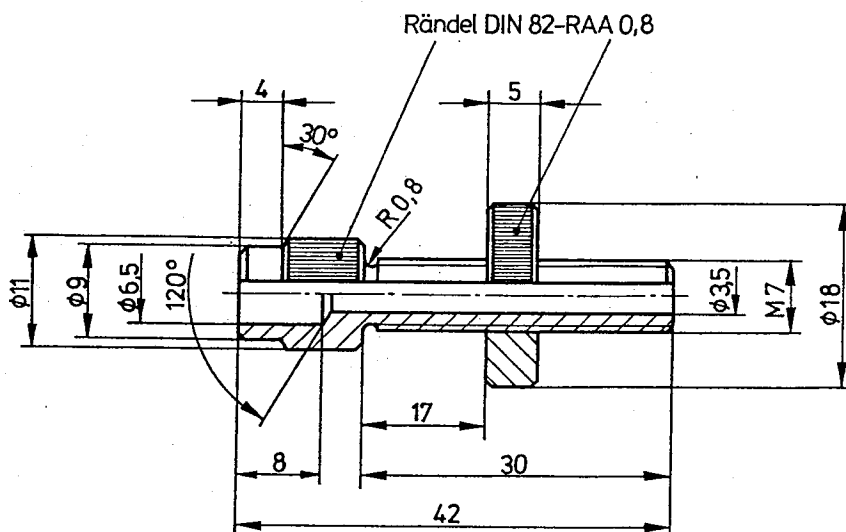
Werkstückkanten: DIN 6784

### Form A ungeschlitzt mit Rändelmutter



Form A und B

### Form B geschlitzt mit Rändelmutter



Bezeichnung einer Stellschraube Form B, verzinkt und chromatiert (Schlüsselnummer A 2 F):

Stellschraube DIN 71 989 - B - A 2 F

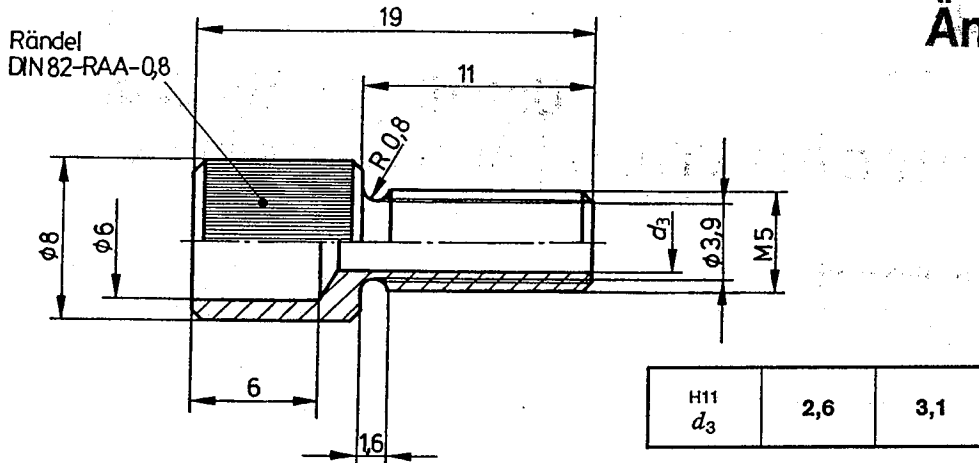
Fortsetzung Seite 2 und 3

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.

**Form C mit Rändelkopf ohne Mutter**

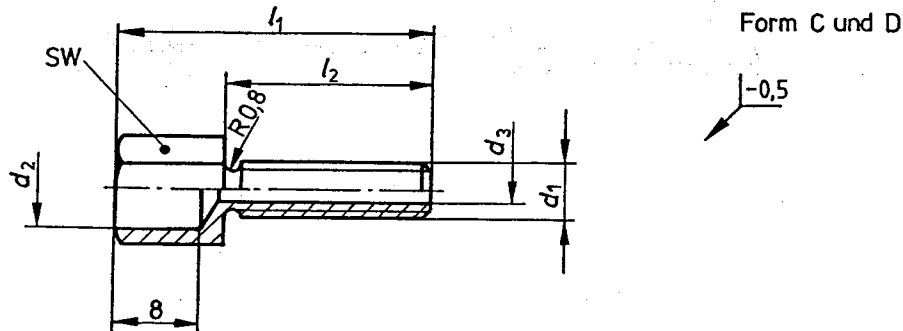
Unterliegt nicht dem  
Änderungsdiens



Bezeichnung einer Stellschraube Form C von  $d_3 = 2,6$  mm, aus CuZn40Pb2, verzinkt und chromatiert (Schlüsselnummer A2F):

Stellschraube DIN 71989 – C 2,6 – CuZn40Pb2 – A 2 F

**Form D mit Sechskantkopf ohne Mutter**



Bezeichnung einer Stellschraube Form D mit Gewinde  $d_1 = M6$  und von  $l_1 = 40$  mm, aus CuZn40Pb2, verzinkt und chromatiert (Schlüsselnummer A2F):

Stellschraube DIN 71989 – D – M6 × 40 – CuZn40Pb2 – A 2 F

$d_1$	$l_1$	$d_2$ +0,1	$d_3$	$l_2$	SW	Gewicht kg/1000 Stück
M5	34	7	2,5	24	8	3,893
	40			30		4,764
M6	55		35	7,189		
	45		45	8,695		
M7	35	8,5	4	25	11	10,001
	55			45		14,732

**2 Werkstoff**

Form A und B: nach Wahl des Herstellers

Form C und D: CuZn40Pb2 nach DIN 17 660; andere Werkstoffe nach Vereinbarung. Der gewünschte Werkstoff ist in der Bezeichnung anzugeben.

**3 Ausführung**

Oberfläche verzinkt und chromatiert nach DIN 267 Teil 9 nach Vereinbarung. Der gewünschte galvanische Überzug ist in der Bezeichnung anzugeben.

**Zitierte Normen**

DIN 82	Rändel
DIN 267 Teil 9	Mechanische Verbindungselemente; Technische Lieferbedingungen, Teile mit galvanischen Überzügen
DIN 6784	Werkstückkanten; Begriffe, Zeichnungsangaben
DIN 7168 Teil 1	Allgemeintoleranzen; Längen- und Winkelmaße
DIN 7168 Teil 2	Allgemeintoleranzen; Form und Lage
DIN 17 660	Kupfer-Knetlegierungen; Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) (Sondermessing), Zusammensetzung

**Frühere Ausgaben**

DIN 71989: 11.56

**Änderungen**

Gegenüber der im Januar 1972 zurückgezogenen Ausgabe November 1956 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Rändelmutterdurchmesser auf 18mm reduziert    b) Form C und D aufgenommen

**Internationale Patentklassifikation**

F16 B 35/00