

# Zatáčkoměr

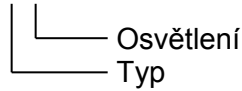
---

## 3 palcový zatáčkoměr typ LUN 1216

**Popis:** Letecký přístroj k měření úhlové rychlosti v rozsahu  $\pm 3^\circ/\text{s}$  kolem svislé osy letounu, což odpovídá parametrům zatáčky provedené při rychlosti 350km/hod a při náklonu  $45^\circ$ . Součástí zatáčkoměru je kapalinová libela pro indikaci náklonu v zatáčce. Dosažení provozních otáček gyromotoru je indikováno zakrytím nápisu OFF na stupnici zatáčkoměru. Větší výchylka, než odpovídá úhlové rychlosti  $\pm 4^\circ/\text{s}$ , je omezena pevným dorazem.

### Typové označení

Zatáčkoměr **LUN 1216.XX**



### Typ:

- A indikace ručkou
- B indikace symbolem letadélka
- \* .....

### Osvětlení:

- 0 bez osvětlení
- 4 14 VDC
- 8 28 VDC
- U uvedeno na doplňkovém štítku
- \* .....

\* atd. - další provedení dle specifikace odběratele

### Základní údaje:

Metodika předpisů: JTSO-C3d, RTCA/DO-160D  
Instalace: Pomocí čtyř šroubů do výřezu v palubní desce  
Osvětlení: Osvětlení je možné dle požadavků (bílé, červené nebo NVIS zelené)

### Provozní podmínky:

Provozní napětí: 12 až 32 VDC  
Teplota:  $-15^\circ\text{C}$  až  $+55^\circ\text{C}$  ( $5^\circ\text{F}$  až  $+131^\circ\text{F}$ )  
Vlhkost: 95% maximum při  $+50^\circ\text{C}$  ( $122^\circ\text{F}$ )  
Vibrace: 1,5 g max.  
Výška: -1000 feet až 15 000 feet  
Hmotnost: 630 g