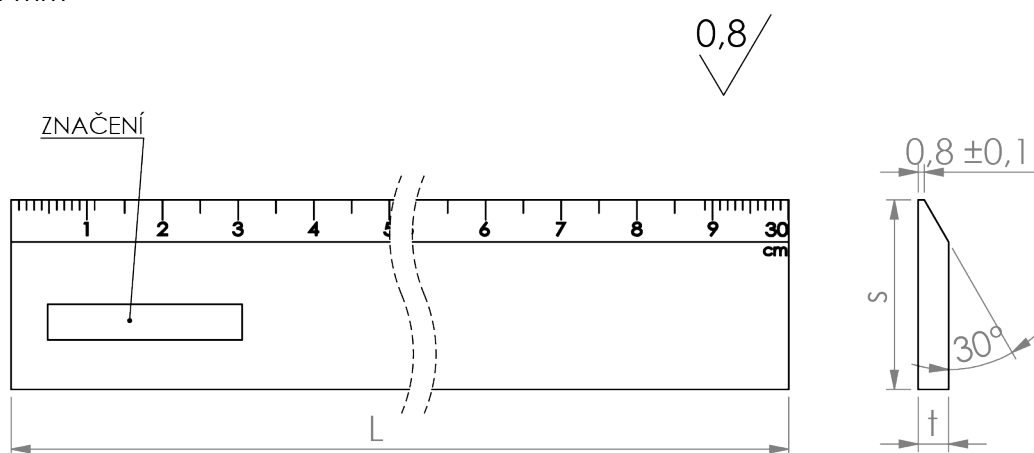


## PN 25 1112

### OCELOVÉ PLOCHÉ DÉLKOVÉ MĚŘIDLO S DĚLENÍM NA ZEŠIKMENÉ STRANĚ

flat steel rules with the division on the bevel edge

Rozměry v mm



Označení ocelového délkového měřidla s dělením na zešikmené hraně  
s měřicí délkou  $l = 300$  mm:

#### Měřidlo 300 PN 25 1112

$l$	$S$ 0 -2	$t$ 0 -1	Povolená chyba stupnice v mm	Přibližná hmotnost 1 měřidla v kg
300	25	4	$\pm 0,25$	0,21
500	25	4	$\pm 0,30$	0,32
1000	40	5	$\pm 0,30$	1,44
1500	40	5	$\pm 0,35$	2,16
2000	40	5	$\pm 0,35$	2,88

1) Ocelová plochá délková měřidla s dělením na zešikmené hraně se vyrábějí z ocele tř. 11 s minimální pevností v tahu  $45 \text{ kg/cm}^2$ .

2) Hmotnosti jsou vypočítané z měrné hmotnosti oceli  $7,85 \text{ kg/dm}^3$  a jsou jen informativní.