

TOLERANSTABELL FÖR MÅTTSTOCKAR ENLIGT SS 64 11 14



(ref.-temperatur + 20°C)

Graderingens noggrannhet för godtycklig del av måttstocken är $\pm (0,3+0,2 L)$ mm där L är avståndet i meter utan decimal och avrundat uppåt.

Centrumavståndet mellan två på varandra följande mm-streck: $\pm 0,2$ mm (över led dock $\pm 0,3$ mm).
Dito för 10 mm-streck $\pm 0,4$ mm.

Glapp i led vid övergång från 50 N tryckkraft till 50 N dragkraft = max 0,2 mm.

Toleranstabell SS 64 11 14 är under bearbetning för att samordnas med EG:s mättdirektiv 73/362/EEC.
Detta innebär i korthet: Alla måttstockar tillverkas enligt noggrannhetsklass III.

Längdtolerans:	1 m	$\pm 1,0$ mm	Måtnoggrannhet mellan skaldelar:	0 - 1 mm	$\pm 0,3$ mm
	2 m	$\pm 1,4$ mm		1 - 10 mm	$\pm 0,6$ mm