

## Rörupphängningselement – axialstopp

### Orientering

Denna standard ger anvisningar om axialstopp som används till styrningar utförda enligt [SSG 7005](#) – Typ 16.

Stöd som utsätts för axiella laster ska vara försedda med stopplack enligt [SSG 7100](#).

Stopplackar ska finnas för typerna 16A–16D.

### Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Axiella krafter har införts i tabell 3 och 4.
- Standarden har uppdaterats enligt gällande mall för SSG-standarder.

### Innehåll

<b>1</b>	<b>Relaterade dokument</b> . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Beteckning</b> . . . . .	2
2.1	Exempel . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Fordringar</b> . . . . .	2
3.1	Allmänt . . . . .	2
3.1.1	Beskrivning . . . . .	2
3.1.2	Material och hållfasthet . . . . .	2
3.1.3	Ytbehandling . . . . .	2
3.1.4	Tillverkningskrav . . . . .	2
3.2	Dimensioner . . . . .	3
3.2.1	Typ A och B . . . . .	3
3.2.2	Typ C och D . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Referenser</b> . . . . .	6

### 1 Relaterade dokument

[SSG 7000](#) – Rörupphängningar – konstruktionsanvisningar och användningsområde

[SSG 7005](#) – Rörupphängningar – typer

[SSG 7100](#) – Rörupphängningselement – stopplack

[SSG 7149](#) – Rörupphängningselement – glidsko för oisolerade och isolerade rörledning med max. 80 mm isoleringstjocklek

[SSG 7151](#) – Rörupphängningselement – glidsko för isolerade rörledning.