

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 stoppklack enligt [SSG 7100](#).

Stoppklackar 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

| | | |
|----------|----------------------------|---|
| 1 | Relaterade dokument | 1 |
| 2 | Beteckning | 2 |
| 2.1 | Exempel | 2 |
| 3 | Fordringar | 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 |
| 4 | Referenser | 6 |

1 Relaterade dokument

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

[SSG 7005](#) – Rörupphängningar – typer

[SSG 7100](#) – Rörupphängningselement – stoppklack

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

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