



## Ändstopp ES

### Produktinformation

Ändstopp för stållinor i kranapplikationer.

#### Egenskaper:

- Utformade för applikationer med full belastning bestående av rotationsfria eller rotationsfattiga linor.
- Den fasade ytan runt cylindern passar olika monteringsanordningar.
- Ändstoppets borrhål är koniskt för att fördela spänningen över ett större område.

Vid beställning bör den exakta diametern och längden på det pressade ändstoppet bekräftas för att säkerställa att det passar vid monteringen.

Ändstoppet är tillverkat specifikt för rotationsfria och rotationsfattiga linor med en fyllnadsfaktor mellan 0,61 och 0,76. För andra typer av linor, kontakta CERTEX.

**Material:** Kolstål.

**Märkning:** ID-nr och tillverkarsymbol.

**Arbetstemperatur:** -40°C till 150°C.

**Ytbehandling:** Blank.

Art.nr	Benämning	Lindiameter mm	Finish dia. mm	Finish length mm	Uppskattad leveranstid (dagar)
1205ES13D30	ES13D30	13	30	90	5
1205ES14D30	ES14D30	14	30	90	10
1205ES15D30	ES15D30	15	30	90	10
1205ES16D36	ES16D36	16	36	108	10
1205ES17D36	ES17D36	17	36	108	5
1205ES18D36	ES18D36	18	36	108	10
1205ES19D44	ES19D44	19	44	126	10
1205ES20D44	ES20D44	20	44	126	10
1205ES21D44	ES21D44	21	44	126	5
1205ES22D44	ES22D44	22	44	126	10
1205ES23D52	ES23D52	23	52	144	10
1205ES24D52	ES24D52	24	52	144	10
1205ES25D52	ES25D52	25	52	144	10
1205ES26D52	ES26D52	26	52	144	10
1205ES26D58	ES26D58	26	58	161	10
1205ES27D58	ES27D58	27	58	174	10
1205ES28D58	ES28D58	28	58	174	10
1205ES29D58	ES29D58	29	58	174	10
1205ES30D64	ES30D64	30	64	192	10
1205ES31D64	ES31D64	31	64	192	10
1205ES32D64	ES32D64	32	64	192	10