



Ändstopp med inspektionsöga ESP

Produktinformation

Ändstopp för stållinor i kranapplikationer.

Typ ESP har ett inspektionshål och är förberett för RFID-chip, som ger möjlighet till förenklad kontroll och tillgänglighet till certifikat för produkten.

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)
1205ESP23D52	ESP23D52	23	52	178	10
1205ESP24D52	ESP24D52	24	52	178	10
1205ESP25D52	ESP25D52	25	52	178	10
1205ESP26D52	ESP26D52	26	52	178	10
1205ESP27D58	ESP27D58	27	58	203	10
1205ESP28D58	ESP28D58	28	58	203	10
1205ESP29D58	ESP29D58	29	58	203	10
1205ESP30D64	ESP30D64	30	64	219	10
1205ESP31D64	ESP31D64	31	64	219	10
1205ESP32D64	ESP32D64	32	64	219	10