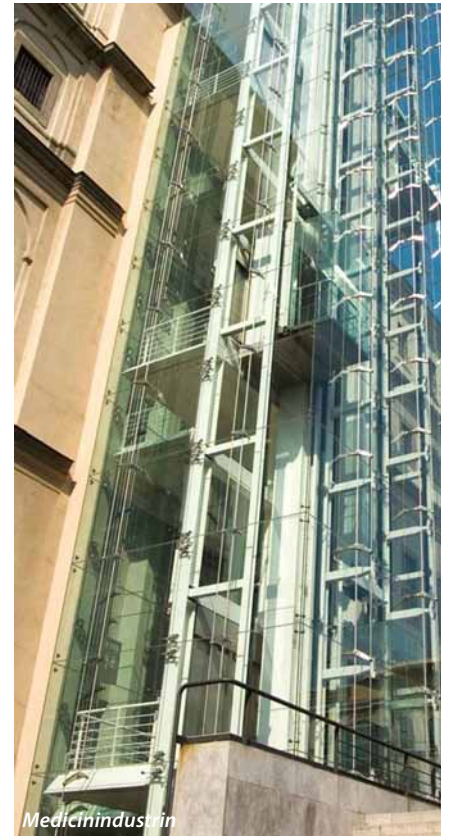




Plastspruta



Högeffektelement



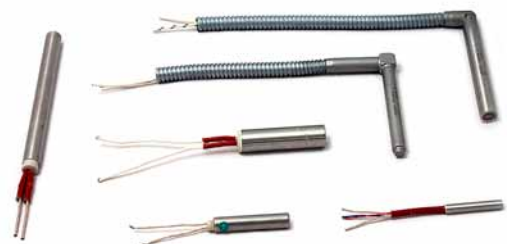
Medicinindustri

Högeffektelement

Högeffektelement kan på ett begränsat utrymme ge mycket hög effekt och används framför allt för verktygsuppvärmning. Tack vare konstruktionen fördelas värmen snabbt över hela elementets ytttermantel och elementen uppfyller höga krav på slagåtlighet och vibrations säkerhet.

- >> **Typer av uppvärmning**
Verktyg med hålanpassning H7
- >> **Material**
Rostfritt stål AISI 321
- >> **Dimension**
Ø 6,5, 8, 10, 12,5, 16, 20 mm
- >> **Exempel på applikationer**
Verktygsuppvärmning inom t.ex. plast-, gummi-, trä- och pappersindustri
Gjuterier
Medicinteknisk- och laborieutrustning
Bromssystem

- >> **Anslutning**
250 mm glasfiberarmerad nickellina
Skyddsslang av spiralförm, förzinkat stålband
Vågslang (gas- och vätsketät)
Trådflätad slang, förzinkad
Vinklad hylsa
Flatstift etc.
- >> **Utförande**
Standardsortiment
Enligt kundspecifikation
- >> **Övrigt**
Vi har även högeffektelement med vattentät förslutning, inbyggt termoelement samt i explosionsskyddat utförande.



Exempel på produktutförande