



# Linearmagnete

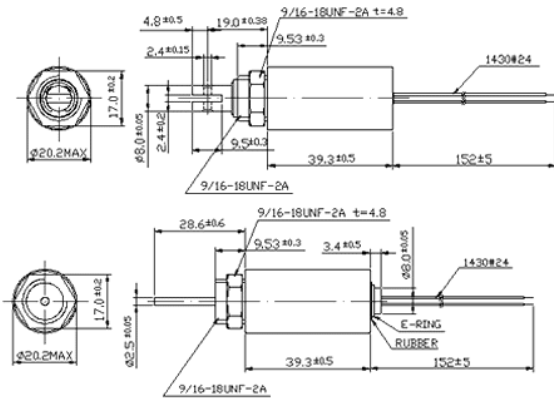
Zylindermagnete



## ITS-LZ 1949

### Bauform

Gewicht: 86 g



### Spulendaten

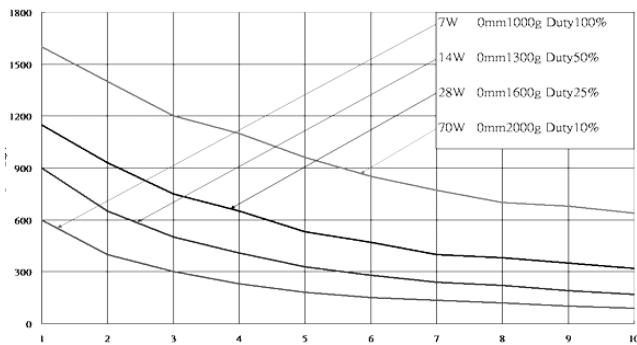
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	230	25	6
max. Leistung (Watt)*	7,0	14,0	28	70

\* bei 20°C Spulentemperatur

### Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input type="checkbox"/> 3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Zug	<input checked="" type="checkbox"/> TS 16949 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000 <input checked="" type="checkbox"/> IK: B
<input checked="" type="checkbox"/> 6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Druck	
<input checked="" type="checkbox"/> 12 VDC	<input type="checkbox"/> Haltemagnet	
<input checked="" type="checkbox"/> weitere	<input checked="" type="checkbox"/> Rückholfeder	

### Kraft - Weg - Diagramm (g/mm)



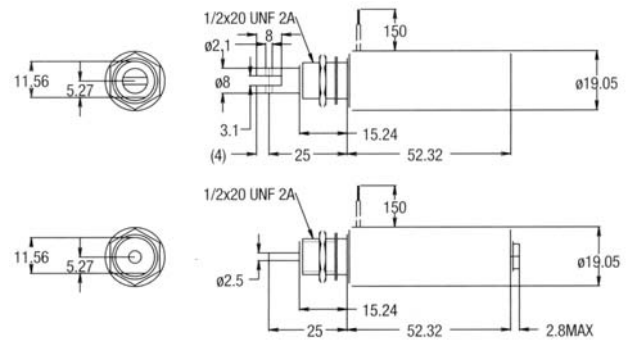
### Beschreibung



## ITS-LZ 1968

### Bauform

Gewicht: 96 g



### Spulendaten

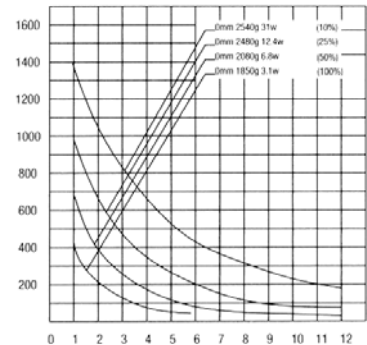
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	n.n.	n.n.	n.n.
max. Leistung (Watt)*	4,5	9	18	45

\* bei 20°C Spulentemperatur

### Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input type="checkbox"/> 3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Zug	<input checked="" type="checkbox"/> TS 16949 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000 <input checked="" type="checkbox"/> IK: B
<input checked="" type="checkbox"/> 6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Druck	
<input checked="" type="checkbox"/> 12 VDC	<input type="checkbox"/> Haltemagnet	
<input checked="" type="checkbox"/> weitere	<input checked="" type="checkbox"/> Rückholfeder	

### Kraft - Weg - Diagramm (g/mm)



### Beschreibung