



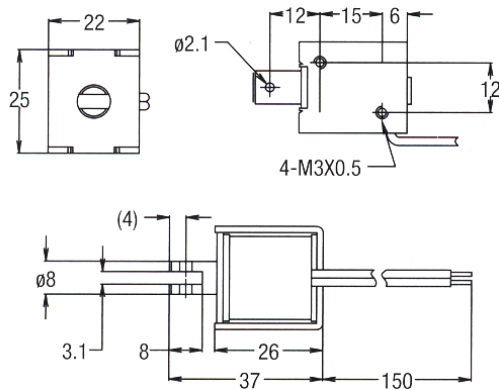
# Linearmagnete



## ITS-LS 2522

### Bauform

Gewicht: 46 g



### Spulendaten

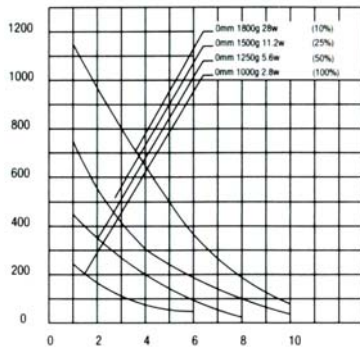
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	$\infty$	100	36	7
max. Leistung (Watt)*	2,5	5	10	25

\* bei 20°C Spulentemperatur

### Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input type="checkbox"/> 3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Zug	
<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

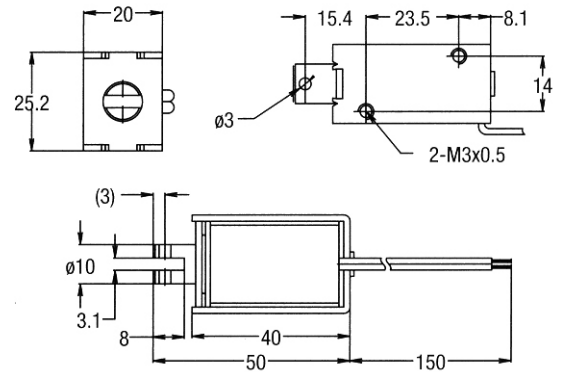
Ein kompakter und zugkräftiger Linearmagnet für kurze Hubwege.



## ITS-LS 2520

### Bauform

Gewicht: 110 g



### Spulendaten

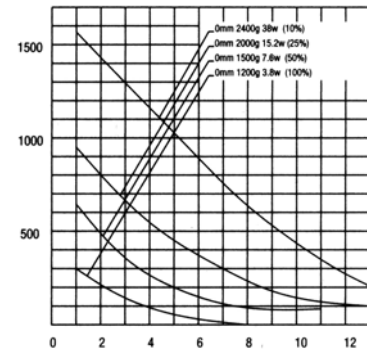
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	$\infty$	140	50	9
max. Leistung (Watt)*	3,8	7,6	15	38

\* bei 20°C Spulentemperatur

### Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input type="checkbox"/> 3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Zug	
<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"/> IK: A
<input checked="" type="checkbox"/> weitere	<input checked="" type="checkbox"/> Rückholfeder	<input checked="" type="checkbox"/> DF: 1000 x 1min

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



### Beschreibung

Die Alternative zum ITS-LS2522: die längere Bauform ermöglicht größere Kräfte und längere Hubwege.