

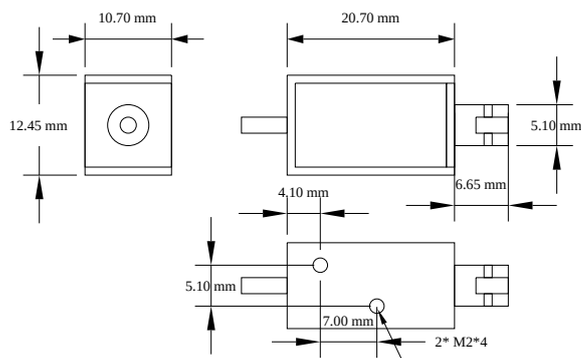
# ITS-LS 1310-D

## Beschreibung

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise. Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

**Hub:** 3,0-5,0 mm

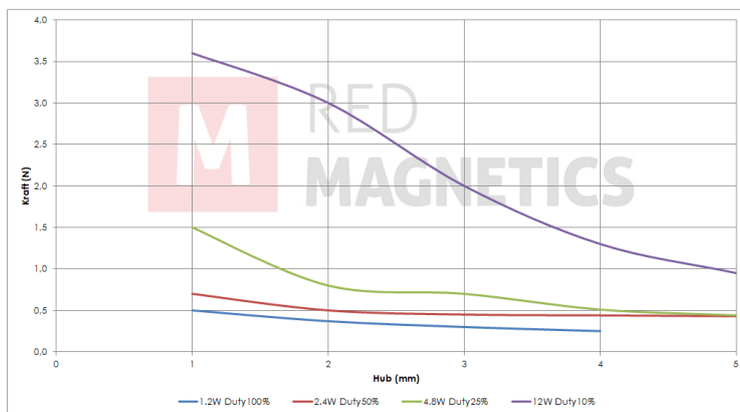
**Gewicht:** 10 g



## Spulendaten

<b>Relative ED (%)</b>	100	50	25	10
<b>Max. Leistung (Watt)</b>	1,20	2,40	4,80	12
<b>Max. ED (Sek.)</b>	∞	150	75	30

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



## Magnetausführungen

### Spannung:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Messungen erfolgten unter Laborbedingungen ohne Rückholfeder

## Sonderanfertigungen

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)