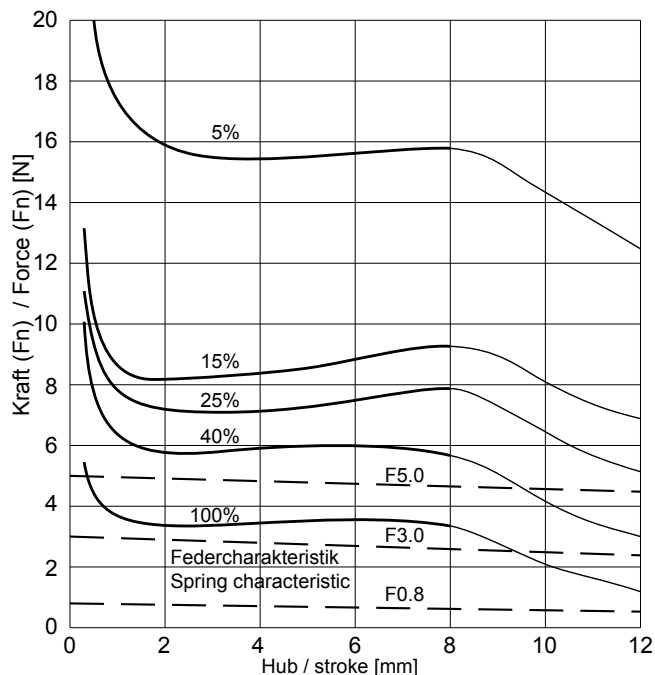
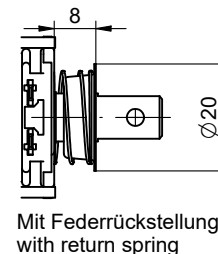
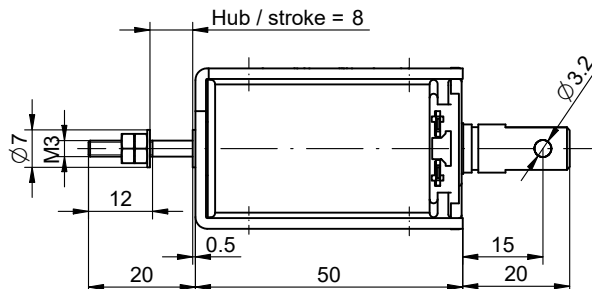


Magnet bestromt gezeichnet  
Solenoid illustrated in energised position

Max. Einschraubtiefe der Befestigungsschrauben ist 3 mm

Max. depth of thread for fixing screw = 3 mm



ED [%]	100	40	25	15	5	Duty cycle [%]
Die Spieldauer für die Berechnung der Einschaltdauer beträgt 30 sec.						The max. duty cycle time to determine the duty cycle is 30 sec
Hubarbeit [Ncm]	2.8	4.8	5.6	7.2	12.4	Work done [Ncm]
El. Leistung [W] (P20)	12	28	44	70	200	Power [W] (P20)
Anzugszeit [ms] Abfallzeit [ms]	65 45	62 40	60 35	57 30	55 25	Operating time [ms] Release time [ms]
(+20°C, betriebswarm, bei Belastung mit 70% der entsprechenden Magnetkraft)						(+20°C, operating temperature, with a load equal to 70% of the solenoid force)

■ = Nicht Standard / not standard

### Spezifikationen

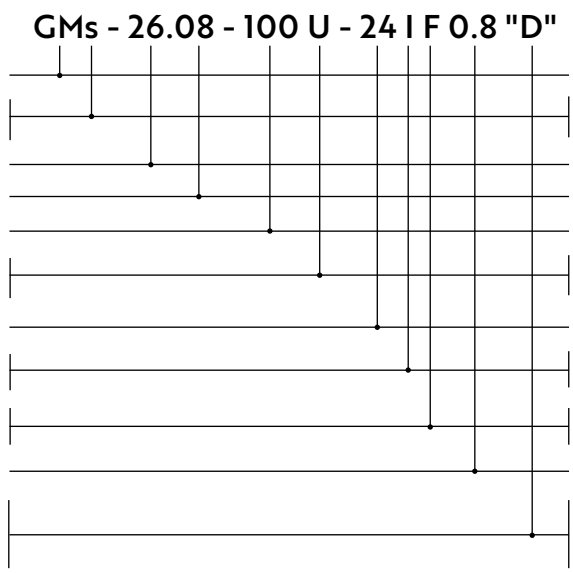
### Specifications

Funktion	ziehend / stossend	pull / push	Operation
Vorzugs-Nennspannung	24VDC (max. 50VDC)		Preferred rated voltage
Isolierstoffklasse	B (130°C) DIN VDE 0580		Class of insulation
Prüfspannung Überspannungskategorie	EN 60664-1 III		Test voltage Surge category
Schutzart	IP00 (IEC 60529)		Degree of protection
El. Anschlussart	Steckzungen 2.8 x 0.8 DIN 46342-1 Litzen (300mm), AWG20	2.8 x 0.8 Tabs DIN 46342-1 Lead wires (300mm), AWG20	Electrical termination
Oberflächenbehandlung	Gehäuse verzinkt & blau passiviert, Anker hartverchromt	Solenoid housing zinc plated & trivalent chrome passivated, plunger hard chrome-plated	Surface treatment
bewegte Masse	0.027kg		Moving mass
Total Magnetgewicht	0.180kg		Total weight of solenoid

### Bestellbeispiel

### Ordering specification

**GMs - 26.08 - 100 U - 24 I F 0.8 "D"**

<p>Gleichstrom-Miniatur-Magnet</p> <p>s: mit Stossstange ohne Index keine Stossstange</p> <p>Baugrösse</p> <p>Nennhub des Magneten in mm</p> <p>Einschaltdauer (ED) in %</p> <p>U: Universalanschluss W: Litzenanschluss</p> <p>Spannung in Volt</p> <p>I Anschlüsse auf Stossseite II Anschlüsse auf Zugseite</p> <p>Mit Rückstellfeder Ohne Rückstellfeder kein Index</p> <p>Index der Federkennlinie</p> <p>"D": mit Dämpfung (nur mit Feder möglich) ohne Index keine Dämpfung</p>		<p>Type GM: D.C. Miniature solenoid</p> <p>s: with push rod without push rod - no index</p> <p>Size</p> <p>Rated stroke of solenoid in mm</p> <p>Duty cycle in %</p> <p>U: Universal termination W: Lead wire</p> <p>Voltage</p> <p>I Electrical termination on push side II Electrical termination on pull side</p> <p>With return-spring assembly Without spring - no index</p> <p>Index of return-spring</p> <p>"D": with damping (only possible with spring) Without damping - no index</p>
--	--	---

### Bemerkungen

### Notes

- Magnete hergestellt und geprüft nach DIN VDE 0580
- Magnetkraft betriebswarm gemessen bei 20°C Umgebungstemperatur, waagrecht Bewegungsrichtung mit 90% Nennspannung
- Die Magnethaftkraftwerte gelten nur als Referenzwerte und können infolge Toleranzen um ±10% abweichen
- Sonderausführungen sind lieferbar
- Änderungen vorbehalten - Abbildungen unverbindlich
- RoHS konform, frei von Halogenen (PVC)
- Unsere „Technischen Erläuterungen“ geben Auskunft über den Einsatz von Magneten sowie zu allgemeinen Montage- und Sicherheitshinweisen

- Solenoids manufactured and tested according to DIN VDE 0580
- Forces indicated measured at 20°C ambient and operating temperature with 90% of its rated voltage, in horizontal position
- Force values for reference only and can differ ±10% as a result of natural dispersion
- Special designs are available
- All specifications subject to change without notice
- Compliant with RoHS; free of halogenes (PVC)
- Our „Technical Explanations“ provide information about the use of solenoids as well as to general installation and safety instructions