

TECHNISCHES DATENBLATT

Inkrementalgeber RI 32



- Ersatz für Typ RIS und RI 31
- Wirtschaftlicher Geber für Kleingeräte
- Hohe Laufleistung durch Kugellager
- Kleines Drehmoment
- Einsatzgebiete z.B. Laborgeräte, Trainingsgeräte, Crimpmaschinen, Tampondruckmaschinen, Kleinstschleifmaschinen



STRICHZAHL

5 / 10 / 20 / 25 / 30 / 50 / 60 / 100 / 120 / 128 / 200 / 250 / 256 / 288 / 300 / 360 / 400 / 500 / 512 / 600 / 720 / 900 / 1000 / 1024 / 1250 / 1500

Weitere Strichzahlen auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN mechanisch

Gehäusedurchmesser	30 mm
Wellendurchmesser	5 mm / 6 mm (Vollwelle)
Flanscharten (Gehäusebefestigung)	Rundflansch
Schutzart Welleneingang (EN 60529)	IP40
Schutzart Gehäuse (EN 60529)	IP50
Wellenbelastung axial / radial	5 N / 10 N
Max. Drehzahl	max. 6.000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤ 0,05 Ncm
Schwingfestigkeit (DIN EN 60068-2-6)	100 m/s ² (10 ... 2.000 Hz)
Schockfestigkeit (DIN EN 60068-2-27)	1.000 m/s ² (6 ms)
Betriebstemperatur	-10 °C ... +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Material Welle	Aluminium
Material Gehäuse	Kunststoff
Masse	ca. 50 g
Anschluss	Kabel, axial oder radial

TECHNISCHE DATEN elektrisch

Allgemeine Auslegung	gemäß DIN VDE 0160, Schutzklasse III, Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II
Versorgungsspannung ¹	Gegentakt (D): DC 5 V ±10 % Gegentakt (K): DC 5 V ±10 % oder DC 10 - 30 V
Eigenstromaufnahme max.	40 mA (DC 5 V), 60 mA (DC 10 V), 30 mA (DC 24 V)
Impulsfrequenz max.	DC 5 V: 300 kHz DC 10 - 30 V: 200 kHz
Standard-Ausgangsvarianten ²	Gegentakt (K): A, B, N, $\overline{\text{Alarm}}$ Gegentakt 5V, ± 30 mA (D): A, B, N, $\overline{\text{Alarm}}$
Toleranz	± max. 25° elektrisch
Strichzahl	5 ... 1.500
Alarmausgang	NPN-O.C., max. 5 mA
Impulsform	Rechteck

TECHNISCHES DATENBLATT

Inkrementalgeber RI 32

TECHNISCHE DATEN elektrisch (Fortsetzung)

Tastverhältnis 1:1

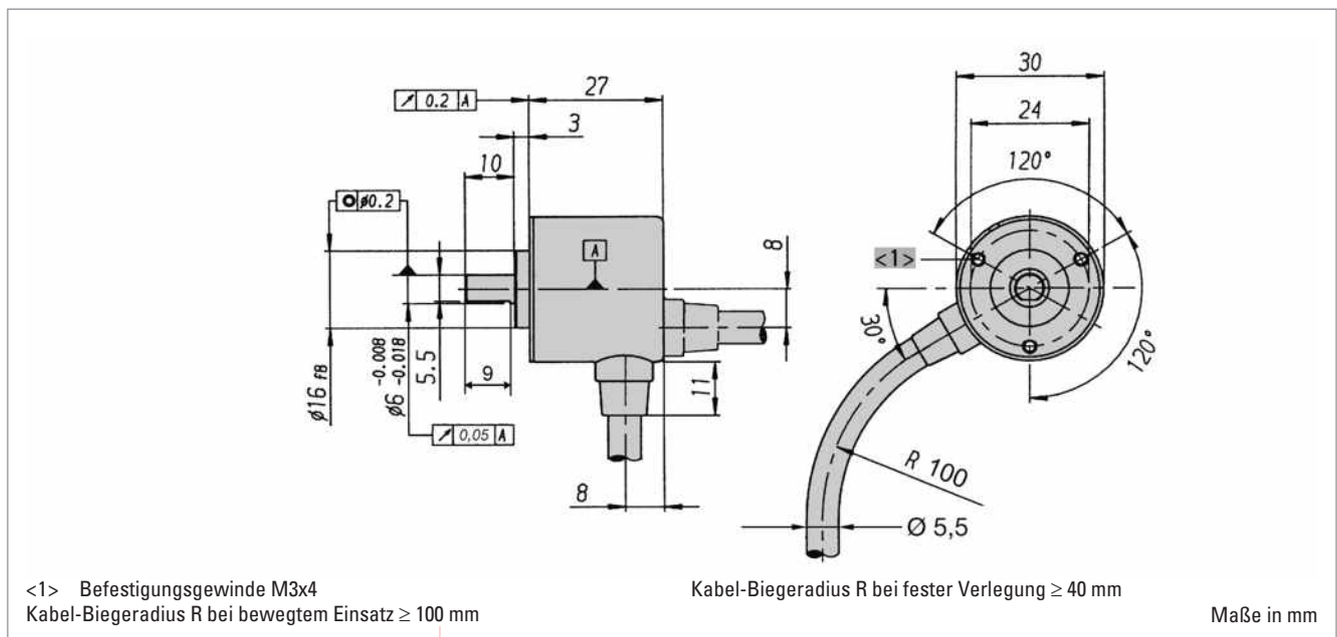
¹ Bei Gegentakt (K): Verpolschutz

² Ausgang K: Kurzschlussfest

ANSCHLUSSBELEGUNG Kabel

Benennung (Gegentakt)	Litze-Querschnitt mm ²	Farbe
DC 5 V/ 10 - 30 V	0,5	rot
Kanal A	0,14	weiß
Kanal B	0,14	grün
Kanal N	0,14	gelb
GND	0,5	schwarz
Alarm	0,14	gelb/schwarz

MASSZEICHNUNGEN



BESTELLSCHLÜSSEL

Typ	Strichzahl	Versorgung ¹	Flansch, Schutzart, Welle ^{2,3}	Ausgang ^{4,5}	Anschluss
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RI32	5 ... 1500	A DC 5 V E DC 10 - 30 V	R.14 Rund, IP40, 5 mm R.11 Rund, IP40, 6 mm	K Gegentakt D Gegentakt 5V, ± 30 mA	A Kabel, axial B Kabel, radial

¹ Bei DC 10 - 30 V: nur mit Ausgang K erhältlich

² R.11: mit Abflachung, siehe Maßzeichnung

³ R.14: ohne Abflachung

⁴ Ausgang K: ± 10 mA bei DC 5 V, ± 30 mA bei DC 10 - 30 V

⁵ Ausgang K: Kurzschlussfest

TECHNISCHES DATENBLATT

Inkrementalgeber RI 32

**AUSWAHL BESTELLSCHLÜSSEL
Kabellänge**

Die Varianten mit Kabelabgang (Anschluss A, B, E oder F) sind mit verschiedenen Kabellängen erhältlich. Um ihre gewünschte Kabellänge zu erhalten, setzen Sie bitte den entsprechenden Code ans Ende des Bestellschlüssels. Weitere Kabellängen auf Anfrage.

Code	Kabellänge
ohne Code	1,5 m
-D0	3 m
-F0	5 m
-K0	10 m
-P0	15 m
-U0	20 m
-V0	25 m

TECHNISCHES DATENBLATT

Inkrementalgeber RI 32 Zubehör

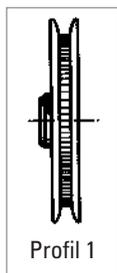
FLEXIBLE KUPPLUNGEN



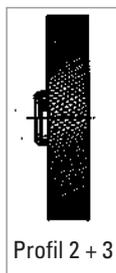
Steg-Kupplung

	Nabendurchmesser d1/d2	Art.-Nr.
Steg-Kupplung	5 mm / 6 mm	3 520 033
Steg-Kupplung	6 mm / 6 mm	1 761 026
Steg-Kupplung	5 mm / 5 mm	3 520 034

MESSRÄDER



Profil 1



Profil 2 + 3

Profil 1

mit Rand und feinem Kreuzrändel, Werkstoff: Aluminium
Anwendung z.B. bei Fäden und Garnen

Profil 2 B

mit aufgeklebtem Profil-Gummi, B = griffiger, verschleißarmer Gummibelag - weiß
Anwendung z.B. bei Papier und Pappe, Kabelmessung, fettfreie Metalle, Vlies, rohes oder oberflächenbehandeltes Holz, weiche und harte Kunststoffe

Material	Bohrung (mm) passend zur Geberwelle	Umfang	Profil	Breite der Lauffläche	Art.-Nr.
Aluminium	6 mm	0,2 m	1	4 mm	0 601 015
Aluminium	6 mm	0,2 m	2 B	12 mm	0 601 048