



Schneckengetriebemotor WGM76

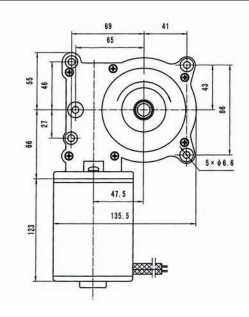


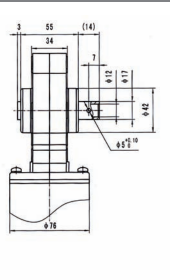
- Aluminium-Druckguss Gehäuse
- Abtriebswelle Motor und Getriebe Kugelgelagert
- Kunststoffzahnrad 26:1
- optional: mit Encoder (2 Kanäle-Index Impuls;

Auflösung: 32/64/128/256 Imp möglich)

NUR FÜR SERIENANWENDUNGEN - KEINE LAGERWARE!

Abmessungen





Technische Daten

Туре	Getriebe- untersetzung	Max. Moment* [Nm]	Leerlauf- drehzahl [Upm]	Drehzahl bei Mmax * [Upm]	Leerlaufstrom [A]	Strom bei Mmax* [A]
WGM76R12.10	10:1	3,85	416	351	7	18,5
WGM76R12.26	26:1	10	160	135	7	21,0
WGM76R12.50	50:1	19,2	83	70,2	7	24,7
WGM76R48.10	10:1	3,85	572	520	6	4,5
WGM76R48.26	26:1	10	220	200	6	7,0
WGM76R48.50	50:1	19,2	120	104	6	11,0

^{*} für die Werte unter Nennlast gilt Einschaltdauer von 50% (S3)

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Technische Änderungen sind ohne Ankündigung möglich. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorangegangenen Datenblätter.

13/2014

ELRA Antriebstechnik Vertriebs Ges.m.b.H.

Ihr Partner für maßgeschneiderte Antriebslösunger





Schneckengetriebe WGM76

Bestellbeispiel

WGM76R48.26

48V Motor + Getriebe mit Untersetzung 26:1

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Technische Änderungen sind ohne Ankündigung möglich. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorangegangenen Datenblätter.

13/2014

I PA Antriehstechnik Vertriehs Ges m h H

Ihr Partner für maßgeschneiderte Antriebslösunger