



## RIGHT- ANGLE GEAR REDUCER SCHNECKENRAD-WINKELGETRIEBE

Compact reducer, high-performance, suitable for various industrial applications that require high yields. In particular for automation and robotics, applicable also to motors.

- Housing made of anodized aluminium
- Shafts and gears made of PR80 steel with surface hardening treatment, high wear and fatigue resistance plus friction reduction and significant increase in corrosion resistance
- Standard transmission ratios: 1/1 1/2 1/4 1/7,5 1/10 1/15 1/20 1/30 1/40
- Several mounting options with protruding input and output shafts and cable
- Flanges for direct connection to machine, motors and display with position indicators.
- Available versions:
- RD40 gearreducer
- RD40S with sensor
- **RD40M** with DC motor
- RD40MR with gearmotor
- RD40MS with DC motor and sensor
- RD40MRS with gearmotor and sensor
- → In case of continuous use, please contact our Technical Dept. In such applications, a grease fitting will be installed to allow periodic addition of lubricant with a frequency based on the work conditions.

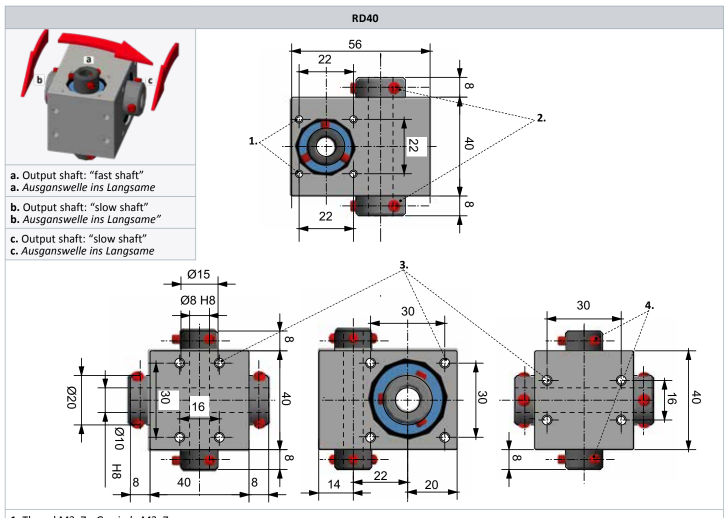
Schneckenrad-Winkelgetriebe präzise und extrem kompakt aufgebaut, sind für zahlreiche Anwendungen in der Industrie unverzichtbar. Besonders in der Automatisierungs-, Handhabungstechnik und Robotik, für motorische oder manuell verstellbare Drehbewegungen geignet.

- Stabile Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert, Wellen in Stahl PR80 mit oberfächlichen Verhärtung, sind Garant für hohe Verschleiß- und Dauerfestigkeit bei günstigem Preis.
- Verfügbar sind Voll- oder Hohlwellen in verschiedenen Bauformen, die zählreich Anbaumöglichkeiten bieten.
- Standard-Übersetzungen: 1/1 1/2 1/4 1/7,5 1/10 1/15 1/20 1/30 1/40
- Kupplungsflanschen für direkte Befestigung an Maschinen, Motoren und Anzeigen.
- Lieferbare Versionen:
- RD40 Schneckenradgetrieb
- RD40S mit Magnet-Sensor
- **RD40M** mit Magnet Permanent Motor
- RD40MR mit Getriebmotor
- RD40MS mit Magnet Permanent Motor und Magnet Sensor
- RD40MRS mit Getriebmotor und Magnet Sensor.
- → Für Einsatz im Dauerbetrieb die techniche Abteilung kontakieren: eine Schmiernippel ist vorgesehen, die in unterschiedlichen Zeitabständen je nach den Arbeitsbedingungen, wieder nachgefüllt werden muss.

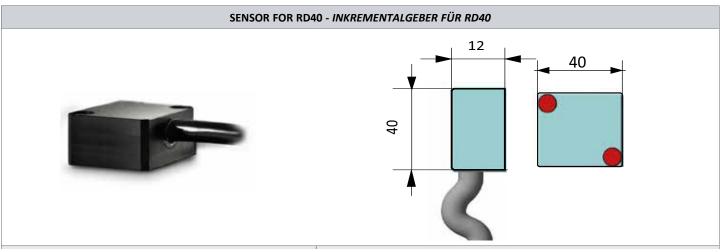
PERFORMANCE TABLE - LEISTUNGSTABELLE										
REDUCTION RATIO ÜBERSETZUNGEN		1/1	1/2	1/4	1/7,5	1/10	1/15	1/20	1/30	1/40
EFFICIENCY LEISTUNG	%	0,72	0,71	0,67	0,66	0,44*	0,34 *	0,44 *	0,21*	0,29*
INPUT TORQUE EINGANGSDREHMOMENT	Nm	8,26	4,20	2,24	1,21	1,38	1,16	0,68	0,95	0,52
OUTPUT TORQUE AUSGANGSDREHMOMENT	Nm	6	6	6	6	6	6	6	6	6
*										

irreversibility - *Irreversibilität* 

CARACHTERISTICS - EIGENSCHAFTEN					
FA = INPUT AXIAL LOAD - EINGANGSAXIALLAST	50 N				
FR = OUPUT AXIAL LOAD - AUSGANGSAXIALLAST	100 N				
FA = INPUT RADIAL LOAD - EINGANGSRADIALLAST	500 N				
FR = OUTPUT RADIAL LOAD - AUSGANGSRADIALLAST	1000 N				
MAX. BACKLASH - MAX. SPIEL	0,75°				
MAX INPUT RPM - MAX EINGANGS-RPM (1/MIN)	5.000				
WORKING TEMPERATURE - BETRIEBSTEMPERATUR	-20 +90°				
LIFE - DAUER	10.000 h				
WEIGHT - GEWICHT	360gr				
LUBRICATION - SCHMIERUNG	SANEG LX EP 2 (grease - Fett)				



- 1. Thread M3x7 Gewinde M3x7
- 2. N° 3 set screws M5 at 120° N° 3 Befestigungsstifte M5 auf 120°
- 3. Thread M4x9 Gewinde M4x9
- **4.** N° 3 set screws M4 a 120  $N^{\circ}$  3 Befestigungsstifte M4 at 120°

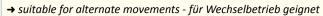


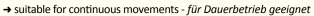
Dimensions - Abmessungen	12 x 40 x 40 cm			
Power supply - Spannung	10 ÷ 30 Vdc ±10%, max 60 mA			
Accuracy - Auflösung	256 pulses/revolution - Impulse/Umdrehungen			
Max. current ouput - Max. Ausgangsstrom	channels - <i>Kanäle</i> A - B (20mA)			
Protection degree - Schutzart	IP66			
Case - Gehäuse	anodized aluminium - Aluminium eloxiert			
Working temperature - Arbeitstemperatur	-10 ÷ 70 °C			
Working humidity - Arbeitsfeuchtigkeit	10 ÷90%			
Output - Ausgang	0,5 - 1 -2 -5 -10 meters - <i>Meter</i> *			
EMC	2004/108/CE			

The sensor converts the rotation output shaft of the gearbox - Der Sensor wandelt die Drehung der Getriebeausgangswelle in Impulse

## MOTORS WITH COUPLING FOR RD40 - MOTOREN MIT KUPPLUNG FÜR RD40

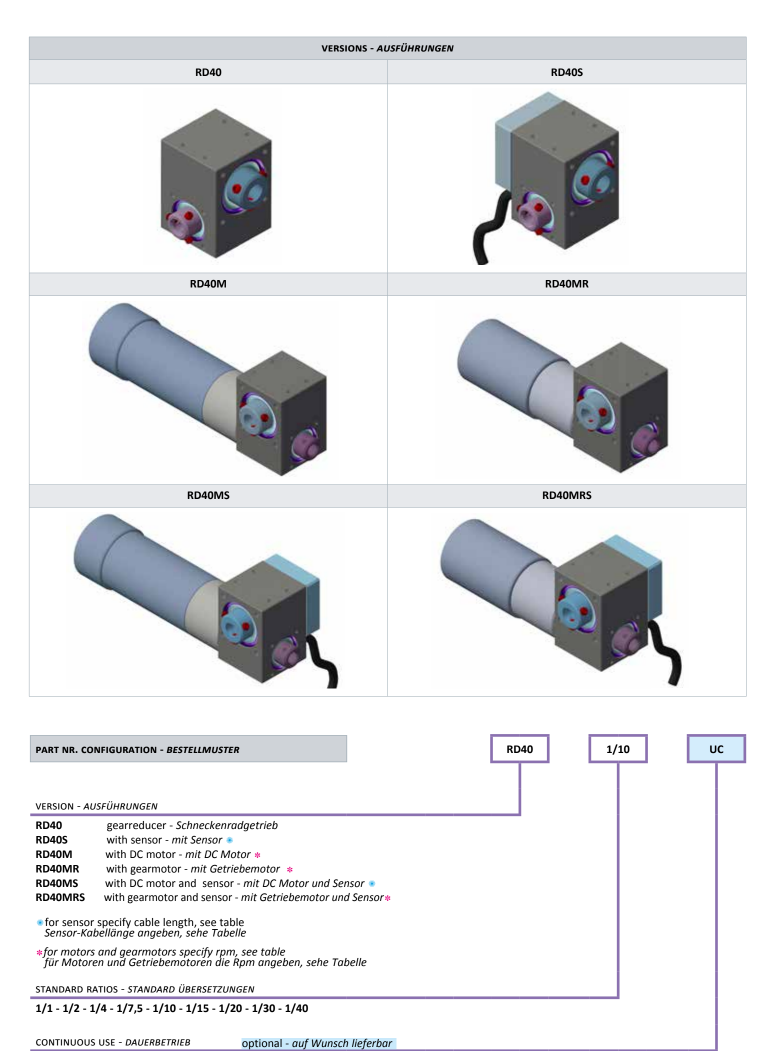
MOTORS " <b>M</b> " - MOTOREN " <b>M</b> "			GEARMOTORS " <b>MR</b> " - GETRIEBEMOTOREN " <b>MR</b> "				
A	В	RPM*	TORQUE - DREHMOMENT (NM)	А	В	RPM*	TORQUE - DREHMOMENT (NM)
35	56	2200	0,06	30	79	450	0,4
40	98	5600	0,2	42	113	420	0,7
35	65	11000	0,05				











**UC** with grease fitting - mit Schmiernippel