

Przekładnie AWARYJNE firmy REVO



Dane techniczne

	RZGAT01	RZGAT02	RZGAT03	RZGAT04
Moment obrotowy (wejście) /Nm	25	80	100	200
Moment obrotowy (wyjście) /Nm	200	650	1600	3600
Kolnierz przyłącza do napędu	F05/F07	F07/F10	F10/F14	F16/F25
Kolnierz przyłącza do armatury	F05/F07	F07/F10	F10/F14	F16/F25
Temperatura	-20° C do +80° C			
Kąt	0-90°			
Nastawne ograniczniki bezpieczeństwa	0-10° przed końcem			

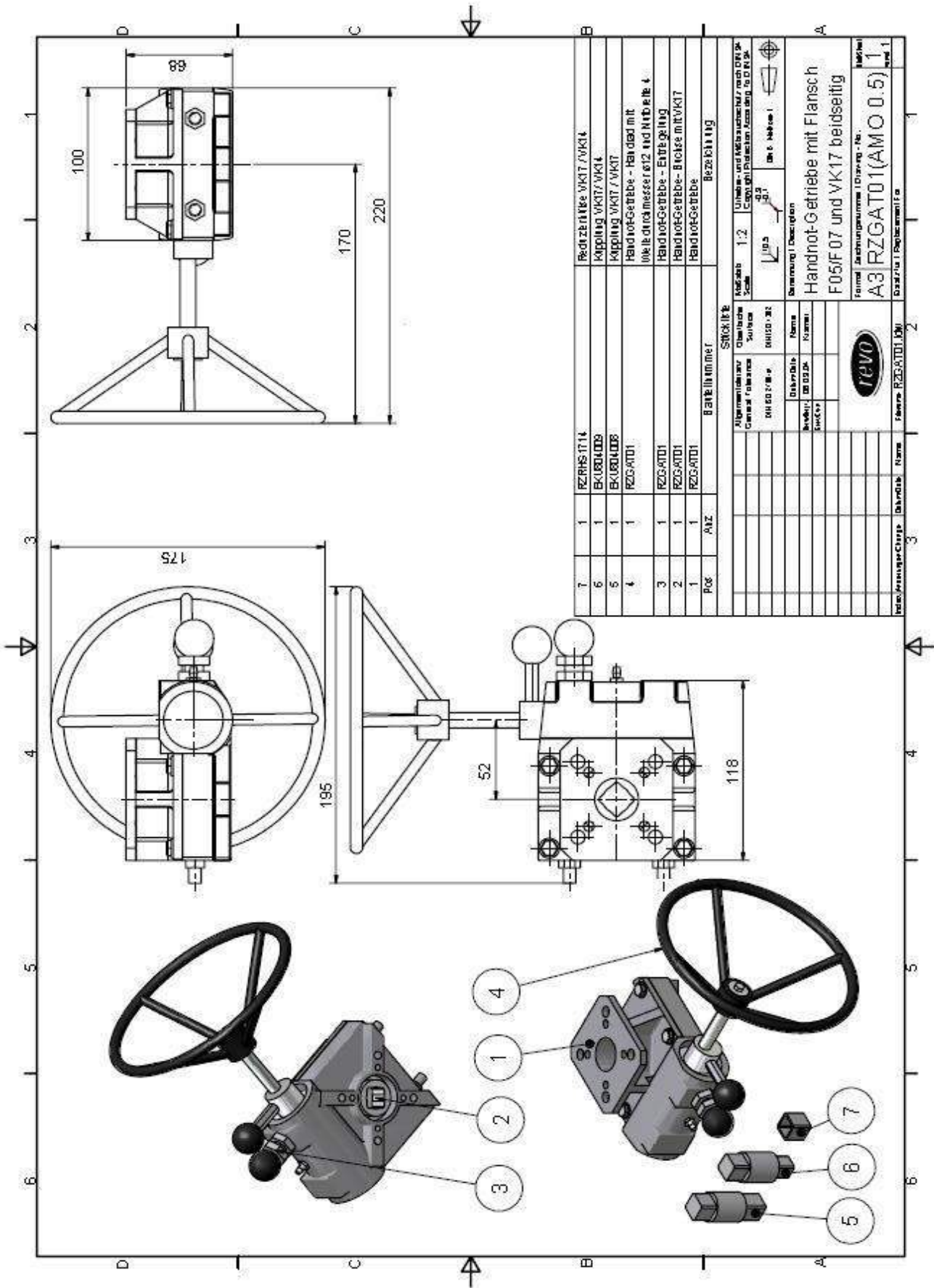
Standardowe wyposażenie do zakresu dostaw:

- 2 sprzęgła do dopasowania po stronie napędu
- 1 tuleja do dopasowania po stronie armatury



www.eurotork.pl eurotork@eurotork.pl
EUROTORQUE Sp. z o.o.

ul. Trzebnicka 7, Szczodre 55-095 Mirków
Tel.: +48 71 398 85 80
Fax: +48 71 398 95 04
NIP 896-13-57-799
REGON 932952390



Pos.	ANZ.	Bezeichnung
7	1	Reduziertrieb VK17 / VK14
6	1	Kippfling VK17 / VK14
5	1	Kippfling VK17 / VK14
4	1	Handnot-Getriebe - Handrad mit wiele drittel messer f012 und H17 b r f l e
3	1	Handnot-Getriebe - Einseitig
2	1	Handnot-Getriebe - Brose mit VK17
1	1	Handnot-Getriebe
Pos.	ANZ.	Bezeichnung

Bezeichnung	Stückliste
Handnot-Getriebe mit Flansch F05/F07 und VK17 beidseitig	1
Handnot-Getriebe - Brose mit VK17	1
Handnot-Getriebe - Einseitig	1
Handnot-Getriebe - Handrad mit wiele drittel messer f012 und H17 b r f l e	1
Kippfling VK17 / VK14	1
Reduziertrieb VK17 / VK14	1

Formel / Beschreibung	Skizze
Handnot-Getriebe mit Flansch F05/F07 und VK17 beidseitig	1
Handnot-Getriebe - Brose mit VK17	1
Handnot-Getriebe - Einseitig	1
Handnot-Getriebe - Handrad mit wiele drittel messer f012 und H17 b r f l e	1
Kippfling VK17 / VK14	1
Reduziertrieb VK17 / VK14	1



Przekładnia RZGAT02

Technical drawing of the RZGAT02 gearbox. The drawing includes three main views: a side view (top left) showing dimensions 304, 147, 30, and 230; a front view (middle left) showing a dimension of 200; and a perspective view (middle right) showing dimensions 278, 81, and 171. An exploded view at the bottom shows components labeled 1 through 7. Component 1 is the main housing, 2 is a pin, 3 is a bush, 4 is the input shaft, 5 is a bush, 6 is a pin, and 7 is a cap screw. The drawing is marked with grid lines A-K and 1-8.

1	ROTOR 207 V	1	ROTOR 207 V
2	WAL 207 V	2	WAL 207 V
3	WAL 207 V	3	WAL 207 V
4	WAL 207 V	4	WAL 207 V
5	WAL 207 V	5	WAL 207 V
6	WAL 207 V	6	WAL 207 V
7	WAL 207 V	7	WAL 207 V

Siedziba		Miejsce	
ul. Trzebnicka 7, 55-095 Mirków		ul. Trzebnicka 7, 55-095 Mirków	
Tel.: +48 71 398 85 80		Tel.: +48 71 398 85 80	
Fax: +48 71 398 95 04		Fax: +48 71 398 95 04	
NIP 896-13-57-799		NIP 896-13-57-799	
REGON 932952390		REGON 932952390	



Przekładnia RZGAT03

