

## Zahnringe aus Polyurethan (Farbe gelb) – „92 Shore A“

- Torsionswinkel normal 3,2°
- Torsionswinkel max. 5°
- Einsatztemperatur von -40° a +125°

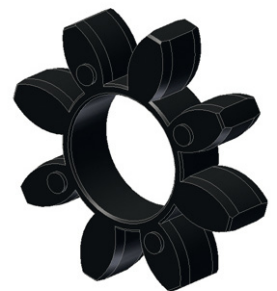
Beschreibung	Artikelnr.	U/min max.	Drehmoment (Nm)		
			TK normal	TK max.	TkW Reversierbetrieb
GEB 19-24	ELG019	14.000	10	20	2,6
GEB 24-32	ELG024	10.600	35	70	9,1
GEB 28-38	ELG028	8.500	95	190	25,0
GEB 38-45	ELG038	7.100	190	380	49,0
GEB 42-55	ELG042	6.000	265	530	69,0
GEB 48-60	ELG048	5.600	310	620	81,0
GEB 55-70	ELG055	4.750	410	820	107,0
GEB 65-75	ELG065	4.250	625	1.250	163,0
GEB 75-90	ELG075	3.550	1.280	2.560	333,0
GEB 90-100	ELG090	2.800	2.400	4.800	624,0



## Zahnringe aus Polyurethan (Farbe schwarz) – „94 Shore A“

- Torsionswinkel normal 3,2°
- Torsionswinkel max. 5°
- Einsatztemperatur von -40° a +125°

Beschreibung	Artikelnr.	U/min max.	Drehmoment (Nm)		
			TK normal	TK max.	TkW Reversierbetrieb
GEB 19-24	ELN019	14.000	12	24	3,2
GEB 24-32	ELN024	10.600	43	86	11,4
GEB 28-38	ELN028	8.500	126	233	30,6
GEB 38-45	ELN038	7.100	235	470	61,0
GEB 42-55	ELN042	6.000	326	653	85,0
GEB 48-60	ELN048	5.600	381	763	99,7
GEB 55-70	ELN055	4.750	500	1.003	130,7
GEB 65-75	ELN065	4.250	730	1.460	190,0
GEB 75-90	ELN075	3.550	1.493	2.986	388,3
GEB 90-100	ELN090	2.800	2.800	5.600	728,0



## Zahnringe aus Polyurethan (Farbe rot) – „98 Shore A“

- Torsionswinkel normal 3,2°
- Torsionswinkel max. 5°
- Einsatztemperatur von -40° a +125°

Beschreibung	Artikelnr.	U/min max.	Drehmoment (Nm)		
			TK normale	TK max	TkW Reversierbetrieb
GEB 19-24	ELR019	14.000	17	34	4,4
GEB 24-32	ELR024	10.600	60	120	16,0
GEB 28-38	ELR028	8.500	160	320	42,0
GEB 38-45	ELR038	7.100	325	650	85,0
GEB 42-55	ELR042	6.000	450	900	117,0
GEB 48-60	ELR048	5.600	525	1.050	137,0
GEB 55-70	ELR055	4.750	685	1.370	178,0
GEB 65-75	ELR065	4.250	940	1.880	244,0
GEB 75-90	ELR075	3.550	1.920	3.840	499,0
GEB 90-100	ELR090	2.800	3.600	7.200	936,0

