Zahnkränze für elastische Kupplungen, standard, 92° Shore A

Werkstoff: Polyurethan, Shorehärte 92° A (weich), gelb.

Zwischenring (Kupplungsstern) für elastische Kupplungen RN, RNG, RNI, RNR, RNT und Fremdfabrikate gleicher Bauart. Weiche Ausführung mit guter Dämpfung, für allgemeine Antriebe.

Temperaturbereich -40°C bis +90°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 605 092 07, Zahnring standard, 92° Shore A, Baugröße 7

				Drehmoment			Verdrehwinkel		
Artikel-Nr.	Bau-	Ø	Zähne-	Nenn	max.	Wechsel	T_{KN}	$T_{K max}$	Gewicht
gelb	größe	mm	zahl	Nm	Nm	Nm	0	0	g
605 192 07	7	14	4	1,1	2,2	0,3	1,3	2	0,7
605 192 09	9	20	4	2,9	5,9	0,8	1,3	2	1,8
605 092 14	14	30	4	7,5	15	2,0	6,4	10	5
605 092 19	19	40	6	10	20	2,6	3,2	5	7
605 092 24	24	55	8	35	70	9,1	3,2	5	22
605 092 28	28	65	8	95	190	25	3,2	5	32
605 092 38	38	80	8	190	380	49	3,2	5	58
605 092 42	42	95	8	265	530	69	3,2	5	70
605 092 48	48	105	8	310	620	81	3,2	5	98
605 092 55	55	120	8	410	820	107	3,2	5	120
605 092 65	65	135	8	625	1250	163	3,2	5	210
605 092 75	75	160	10	1280	2560	333	3,2	5	340
605 092 90	90	200	10	2400	4800	624	3,2	5	700
605 092 95	100	225	10	3300	6600	858	3,2	5	900



 T_{kN} = Nenndrehmoment. $T_{K \text{ max.}}$ = maximal zul. Drehmoment.

Zahnkränze für elastische Kupplungen, standard, 98° Shore A

Werkstoff: Polyurethan, Shorehärte 98° A (mittelhart), rot.

Zwischenring (Kupplungsstern) für elastische Kupplungen RN, RNG, RNI, RNR, RNT und Fremdfabrikate gleicher Bauart. Mittelharte Ausführung mit mittlerer Dämpfung, für Antriebe mit hoher Belastung. Temperaturbereich -30°C bis +100°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 605 098 14, Zahnring standard, 98° Shore A, Baugröße 14

				Drehmoment			Verdrehwinkel		
Artikel-Nr.	Bau-	Ø	Zähne-	Nenn	max.	Wechsel	T_{KN}	$T_{K \text{ max}}$	Gewicht
rot	größe	mm	zahl	Nm	Nm	Nm	0	0	g
605 098 14	14	30	4	12,5	25	3,3	6,4	10	5
605 098 19	19	40	6	17	34	4,4	3,2	5	7
605 098 24	24	55	8	60	120	16	3,2	5	22
605 098 28	28	65	8	160	320	42	3,2	5	32
605 098 38	38	80	8	325	650	85	3,2	5	58
605 098 42	42	95	8	450	900	117	3,2	5	70
605 098 48	48	105	8	525	1050	137	3,2	5	98
605 098 55	55	120	8	685	1370	178	3,2	5	120
605 098 65	65*	135	8	940	1880	244	3,2	5	210
605 098 75	75*	160	10	1920	3840	499	3,2	5	340
605 098 90	90*	200	10	3600	7200	936	3,2	5	700
605 098 95	100*	225	10	4950	9900	1287	3,2	5	900
* ALD "0 CE CL L" L OFO A									





 T_{kN} = Nenndrehmoment. $T_{K \text{ max.}}$ = maximal zul. Drehmoment.

Zahnkränze für elastische Kupplungen, standard, 64° Shore D

Werkstoff: Polyurethan, Shorehärte 64° D (hart), grün.

Zwischenring (Kupplungsstern) für elastische Kupplungen RN, RNG, RNI, RNR und Fremdfabrikate gleicher Bauart. Harte Ausführung mit geringer Dämpfung, für Antriebe mit sehr hoher Belastung bei geringem Verdrehwinkel. Temperaturbereich -20°C bis +100°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 605 064 14, Zahnring standard, 64° Shore D, Baugröße 14

				Drehmoment			Verdrehwinkel		
Artikel-Nr.	Bau-	Ø	Zähne-	Nenn	max.	Wechsel	T_{KN}	$T_{K max}$	Gewicht
grün	größe	mm	zahl	Nm	Nm	Nm	0	0	g
605 064 14	14	30	4	16	32	4,2	4,5	7,0	5
605 064 19	19	40	6	21	42	5,5	2,5	3,6	7
605 064 24	24	55	8	75	150	19,5	2,5	3,6	22
605 064 28	28	65	8	200	400	52	2,5	3,6	32
605 064 38	38	80	8	405	810	105	2,5	3,6	58
605 064 42	42	95	8	560	1120	146	2,5	3,6	70
605 064 48	48	105	8	655	1310	170	2,5	3,6	98
605 064 55	55	120	8	825	1650	215	2,5	3,6	120
605 064 65	65	135	8	1175	2350	306	2,5	3,6	210
605 064 75	75	160	10	2400	4800	624	2,5	3,6	340
605 064 90	90	200	10	4500	9000	1170	2,5	3,6	700
605 064 95	100	225	10	6185	12370	1608	2,5	3,6	900



Hinweis: Zahnkränze mit Shore-Härte 64°D sind für Taper-Kupplungen nicht empfohlen. Bei Kupplungen aus Aluminium sollten die auftretenden Drehmomente nicht höher sein als bei den Zahnkränzen mit Shore-Härte 98°A.

 T_{kN} = Nenndrehmoment.

 $T_{K \text{ max.}}$ = maximal zul. Drehmoment.