

Flanschlager



Flanschlager Antriebsseite



Flanschlager Loslagerseite

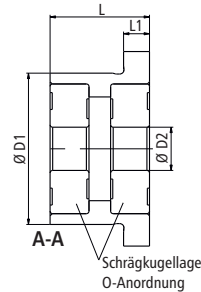
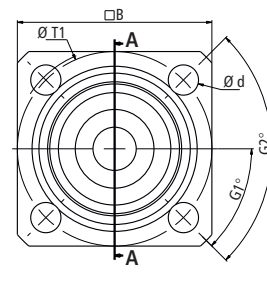
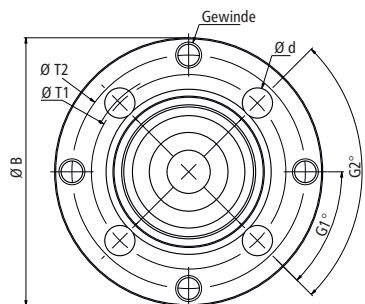
Merkmale

- Lagerung der Spindel-Antriebsseite (Festlagerseite) und der Spindel-Loslagerseite
- **Flanschlager Antriebsseite:** Lagerbuchse mit zwei eingepressten Schrägkugellagern in O-Anordnung
- **Flanschlager Loslagerseite** (Gegenlager): Lagerbuchse mit einem eingepressten Nadellager

Bestelldaten und Maßzeichnungen

Antriebsseite und Sicherungsmutter

	Ausführung	Art.-Nr.	B	L	L1	D1	D2	T1	T2	G1	G2	d	Gewinde
Ø 12	eckig	216504 0030	40	19,5	8	35	8	38,2	-	45°	90°	4x Ø 4,5	-
Ø 16	eckig	216504 0001	45	23	6	35	10	45	-	45°	90°	4x Ø 12 x 4U / Ø 7	-
Ø 16	rund	216504 0003	62	23	6	35	10	45	54	45°	90°	4x Ø 12 x 4U / Ø 7	4x M6
Ø 20	rund	216504 0031	64	23	8	39,5	12	50	54	45°	90°	4x Ø 12 x 4U / Ø 7	4x M6
Ø 25	rund	216504 0006	72	34	8	53	17	62	62	30°	60°	6x Ø 12 x 4U / Ø 7	6x M6



Sicherungsmutter

Loslagerseite

	Art.-Nr.	B	L	L1	L2	L3	L4	D1	D2	T	d
Ø 12	216504 0032	35	20	8	6	6,5	0,5	28	7	38,2	Ø 7,5 x 4U Ø 4,5
Ø 16	216504 0002	45	29	12	4,5	9,5	0,5	35	12	45	Ø 12 x 4U Ø 7
Ø 20	216504 0033	50	29,5	12	4,5	5	1,5	35	12	50	Ø 12 x 4U Ø 7
Ø 25	216504 0005	45	29	12	8	10	0	35	15	45	Ø 12 x 4U Ø 7

