



**Tandem Flansch**  
**beidseitig integriert gedichtet**  
**Schmierbohrung M8 x1**

**Abmessungen in mm**

Artikel-Nr.	$\phi d$	$\phi D1$	$\phi D2$	$D3$	A	B	E1	E2	E3	E4	L	L1	$\phi d1$	M	N1	V	Gewicht (kg)
FTAG-12	12	22	30	30	42	34	32	24	19	36	76	46	5,3	M6	13	10	0,20
FTAG-16	16	26	35	35	50	40	38	28	22	40	84	50	6,6	M8	18	10	0,32
FTAG-20	20	32	42	42	60	50	45	35	27	50	104	60	8,4	M10	22	10	0,55
FTAG-25	25	40	52	52	74	60	56	42	32	63	130	73	10,5	M12	26	10	1,17
FTAG-30	30	47	61	61	84	70	64	50	37	74	152	82	13,5	M16	34	10	1,50

**Bestellbeispiel:**

**FTAG -**

$\phi$  -

**S -**

**V**

Vorsatzdichtung

- S = Linearkugellager  
Winkelfehlerausgleich/  
hohe Tragzahl (s.S. 21)
- K = Linearkugellager Standard (s.S. 16)
- V = Linearkugellager Vollstahl (s.S. 17)
- KS = Linearkugellager Standard  
mit Winkelfehlerausgleich (s.S. 20)

Wellendurchmesser

Lineargehäuse, Tandem, Flansch

- Tragzahlen entsprechen der Lagerspezifikation (x 2)
- Gewichtsangabe mit Standard-Linearkugellager
- Befestigung des Lagers im Gehäuse, erfolgt über Sicherungsringe nach DIN 472
- Befestigungsschrauben DIN 912 - 8.8, Federring DIN 7980