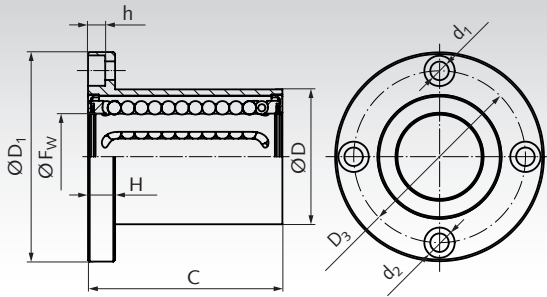


Linearkugellager KB-ST-F mit rundem Flansch, kurze Ausführung



Werkstoff: Mantel aus Stahl, Kugelkäfig aus Kunststoff.

Die Linearkugellager sind zum Anschrauben an Bauteilen geeignet. Über die vier Befestigungsbohrungen im Flansch können die Linearlager direkt z. B. in Maschinen montiert werden. Dadurch ist eine einfache Montage und Austauschbarkeit gegeben.

Die Lager sind werksseitig befüllt. Damit das Eindringen von Schmutz und das Austreten des Schmierstoffes verhindert wird, sind die Linearkugellager beidseitig abgedichtet.

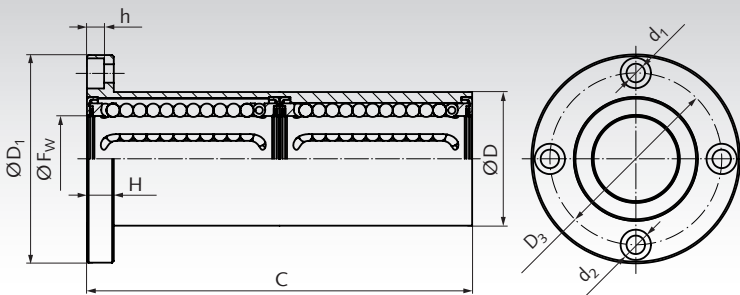
Empfohlene Wellentoleranz ist h6. Gehäusetoleranz H7.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 646 008 06F, Linearkugellager KB-ST-F, Innen-Ø 8 mm

Artikel-Nr.	F _w mm	D mm	D ₁ mm	D ₃ mm	C ^{±0,3} mm	H mm	d ₁ x d ₂ x h mm	Tragzahlen		Gewicht g
								dyn. C N	stat. C ₀ N	
646 008 06F	8	16	32	24	25	5	3,5 x 6 x 3,1	265	402	50
646 012 06F	12	22	42	32	32	6	4,5 x 7,5 x 4,1	510	784	80
646 016 06F	16	26	46	36	36	6	4,5 x 7,5 x 4,1	578	892	110
646 020 06F	20	32	54	43	45	8	5,5 x 9 x 5,1	862	1370	190
646 025 06F	25	40	62	51	58	8	5,5 x 9 x 5,1	980	1570	340
646 030 06F	30	47	76	62	68	10	6,6 x 11 x 6,1	1570	2740	560
646 040 06F	40	62	98	80	80	13	9 x 14 x 8,1	2160	4020	1180
646 050 06F	50	75	112	94	100	13	9 x 14 x 8,1	3820	7940	1750

Wellenstahl Seite 466. Wellenböcke Seite 475.

Tandem-Linearkugellager KBT-ST-FL mit rundem Flansch, lange Ausführung



Werkstoff: Mantel aus Stahl, Kugelkäfig aus Kunststoff.

Die Linearkugellager sind zum Anschrauben an Bauteilen geeignet. Über die vier Befestigungsbohrungen im Flansch können die Linearlager direkt z. B. in Maschinen montiert werden. Dadurch ist eine einfache Montage und Austauschbarkeit gegeben.

Die Lager sind werksseitig befüllt. Damit das Eindringen von Schmutz und das Austreten des Schmierstoffes verhindert wird, sind die Linearkugellager beidseitig abgedichtet.

Empfohlene Wellentoleranz ist h6. Gehäusetoleranz H7.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 646 008 06FL, Tandem-Linearkugellager KBT-ST-FL, Innen-Ø 8 mm

Artikel-Nr.	F _w mm	D mm	D ₁ mm	D ₃ mm	C ^{±0,3} mm	H mm	d ₁ x d ₂ x h mm	Tragzahlen		Gewicht g
								dyn. C N	stat. C ₀ N	
646 008 06FL	8	16	32	24	46	5	3,5 x 6 x 3,1	421	804	60
646 012 06FL	12	22	42	32	61	6	4,5 x 7,5 x 4,1	813	1570	110
646 016 06FL	16	26	46	36	68	6	4,5 x 7,5 x 4,1	921	1780	160
646 020 06FL	20	32	54	43	80	8	5,5 x 9 x 5,1	1370	2740	260
646 025 06FL	25	40	62	51	112	8	5,5 x 9 x 5,1	1570	3140	540
646 030 06FL	30	47	76	62	123	10	6,6 x 11 x 6,1	2500	5490	820
646 040 06FL	40	62	98	80	151	13	9 x 14 x 8,1	3430	8040	1810
646 050 06FL	50	75	112	94	192	13	9 x 14 x 8,1	6080	15900	2820

Wellenstahl Seite 466. Wellenböcke Seite 475.