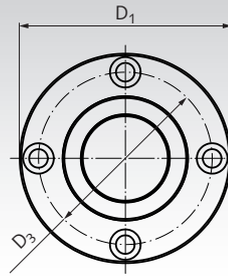
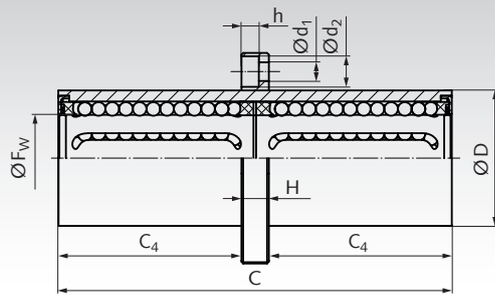


Tandem-Linearkugellager KBT-ST-FM mit mittigem, rundem Flansch, lange Ausführung



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.

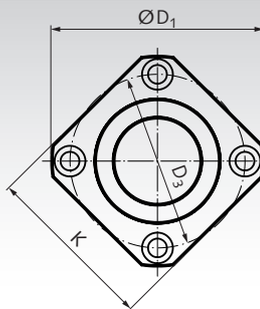
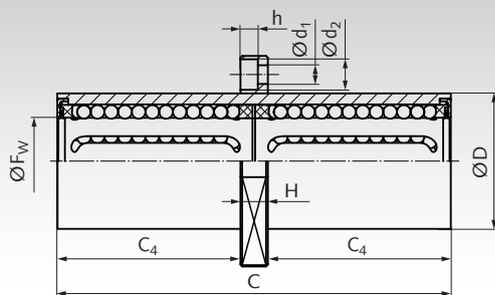
Empfohlene Wellentoleranz h6, Gehäusetoleranz H7.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64600806FM, Tandem-Linearkugellager KBT-ST-FM, Innen-Ø 8 mm

Artikel-Nr.	F _w mm	D mm	D ₁ mm	D ₃ mm	C ^{±0,3} mm	C ₄ mm	H mm	d ₁ x d ₂ x h mm	Tragzahlen		Gewicht g
									dyn. C N	stat. C ₀ N	
646 008 06FM	8	16	32	24	46	20,5	5	3,5 x 6 x 3,1	421	804	60
646 012 06FM	12	22	42	32	61	27,5	6	4,5 x 7,5 x 4,1	813	1570	110
646 016 06FM	16	26	46	36	68	31	6	4,5 x 7,5 x 4,1	921	1780	160
646 020 06FM	20	32	54	43	80	36	8	5,5 x 9 x 5,1	1370	2740	260
646 025 06FM	25	40	62	51	112	52	8	5,5 x 9 x 5,1	1570	3140	540
646 030 06FM	30	47	76	62	123	56,5	10	6,6 x 11 x 6,1	2500	5490	820
646 040 06FM	40	62	98	80	151	69	13	9 x 14 x 8,1	3430	8040	1810
646 050 06FM	50	75	112	94	192	89,5	13	9 x 14 x 8,1	6080	15900	2820
646 060 06FM	60	90	134	112	209	95,5	18	11 x 17 x 11,1	7550	20000	4920

Wellenstahl und Wellenböcke auf www.maedler.de

Tandem-Linearkugellager KBT-ST-VM mit mittigem Vierkant-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 h6, Gehäusetoleranz H7.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64600806VM, Tandem-Linearkugellager KBT-ST-VM, Innen-Ø 8 mm

Artikel-Nr.	F _w mm	D mm	D ₁ mm	D ₃ mm	C ^{±0,3} mm	C ₄ mm	H mm	d ₁ x d ₂ x h mm	K mm	Tragzahlen		Gewicht g
										dyn. C N	stat. C ₀ N	
646 008 06VM	8	16	32	24	46	20,5	5	3,5 x 6 x 3,1	25	421	804	60
646 012 06VM	12	22	42	32	61	27,5	6	4,5 x 7,5 x 4,1	32	813	1570	110
646 016 06VM	16	26	46	36	68	31	6	4,5 x 7,5 x 4,1	35	921	1780	160
646 020 06VM	20	32	54	43	80	36	8	5,5 x 9 x 5,1	42	1370	2740	260
646 025 06VM	25	40	62	51	112	52	8	5,5 x 9 x 5,1	50	1570	3140	540
646 030 06VM	30	47	76	62	123	56,5	10	6,6 x 11 x 6,1	60	2500	5490	820
646 040 06VM	40	62	98	80	151	69	13	9 x 14 x 8,1	75	3430	8040	1810
646 050 06VM	50	75	112	94	192	89,5	13	9 x 14 x 8,1	88	6080	15900	2820
646 060 06VM	60	90	134	112	209	95,5	18	11 x 17 x 11,1	106	7550	20000	4920

Wellenstahl und Wellenböcke auf www.maedler.de