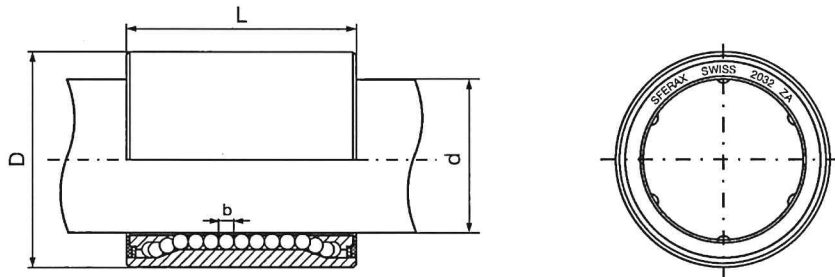


Roulement linéaire
Längskugellager
Linear Ball Bearing



Série métrique
Metrische Ausführung
Metric Series



Type Typ Type SFERAX	d mm	D mm	L mm	b mm	E mm	e mm	D1 mm	Capacité de charge Zulässige Belastung Load Capacity		Poids Gewicht Weight en in gr.
								Stat. N	Coeff.Faktor Dynam. Y	
612	6	12	18	1,588	12	1,00	11,5	290	0,003330	8
815	8	15	20	2,000	14	1,00	14,3	420	0,002380	14
816	8	16	20	2,000	14	1,00	15,2	420	0,002380	17
1017	10	17	22	2,000	16	1,00	16,3	495	0,002020	18
1222	12	22	27	2,381	20	1,20	21,2	705	0,001410	42
*1222	12	22	28	2,000	20	1,20	21,2	705	0,001410	42
*1525	15	25	28	2,381	20	1,20	24,2	1035	0,000960	52
*1626	16	26	30	2,381	20	1,20	25,2	1095	0,000910	58
*1828	18	28	30	2,000	20	1,50	27,0	1500	0,000660	66
*2032	20	32	35	2,500	25	1,50	30,8	1860	0,000530	107
2538	25	38	45	3,000	34	1,75	36,5	2805	0,000350	177
2540	25	40	45	3,000	34	1,75	38,5	2805	0,000350	217
3045	30	45	54	3,000	42	1,75	43,5	4125	0,000240	303
3552	35	52	62	3,500	50	2,00	50,5	5625	0,000170	453
4060	40	60	72	3,969	60	2,00	57,0	7350	0,000130	725
4567	45	67	80	4,500	66	2,50	64,0	9300	0,000100	985
5075	50	75	90	5,000	74	2,50	72,0	12600	0,000070	1427
6090	60	90	110	6,000	92	3,00	86,5	14955	0,000060	2450
70105	70	105	130	7,000	110	4,00	101,0	22635	0,000044	3850
80120	80	120	150	8,000	130	4,00	116,0	29565	0,000033	6000
90135	90	135	170	9,000	150	4,00	131,0	37350	0,000026	8850
100150	100	150	190	10,000	170	4,00	145,0	46620	0,000021	12200
125175	125	175	230	10,000	210	4,00	170,0	65280	0,000015	17500
150200	150	200	270	10,000	250	4,00	195,0	83925	0,000011	25200

Axes recommandés

Empfohlene Führungswellen

Recommended Shafts

Précision SFERAX Präzision Precision	Qual. AXE WELLE SHAFT	Tolérances en 1/1000 mm selon la grandeur de l'axe Toleranzen in 1/1000 mm nach Wellendurchmesser Tolerances in 1/1000 mm according to shaft size											
		6 - 15		16 - 25		30 - 50		60 - 75		80 - 100		125 - 150	
A	I, IIIR	-5	-9	-5	-9	-5	-10	-5	-11	-5	-12	-5	-20
XA	I, IIIR	-3	-6	-3	-6	-3	-7	-3	-8	-3	-9	-3	-18
ZA	I, IIIR	0	-2	0	-3	0	-4	0	-5	0	-6	0	-10
B	III	h 6		h 6		h 6		h 6		h 6		h 6	