

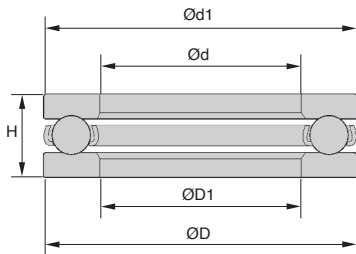
Butée à billes simple effet acier



TB

Pour charge axiale

- Roulement de butée pour charge axiale
- Ne supporte pas les charges radiales
- Dimensions selon ISO 104 : 2002
- Matières :
 - Bagues et billes : acier
 - Cage : tôle emboutie



REMISES [Ⓐ]

Qté	1+	6+	10+	20+
Rem. Prix	-15%	-20%	Sur demande	

REMISES [Ⓑ]

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix	-15%	Sur demande	

Références	Ød (mm)	ØD (mm)	H (mm)	Ød1 (mm)	ØD1 (mm)	Capacité de charge (kN)		Vitesse maxi. (t/min)		Masse (kg)	Stock [*]	Prix Uni.
						Dynamique C	Statique C ₀	Lubrification Graisse	Huile			
TB51100	10	24	9	24	11	9,75	14,99	9945	11700	0,020	✓	Ⓐ 2,41 €
TB51200	10	26	11	26	12	12,45	18,23	8415	9900	0,030	✓	Ⓐ 3,85 €
TB51101	12	26	9	26	13	10,19	16,27	9945	11700	0,022	✓	Ⓐ 2,55 €
TB51201	12	28	11	28	14	13,03	20,38	8415	9900	0,034	✓	Ⓐ 4,47 €
TB51102	15	28	9	28	16	10,39	17,93	9180	10800	0,024	✓	Ⓐ 2,74 €
TB51202	15	32	12	32	17	16,17	26,46	7650	9000	0,045	✓	Ⓐ 5,84 €
TB51103	17	30	9	30	18	11,17	20,78	9180	10800	0,026	✓	Ⓐ 3,13 €
TB51203	17	35	12	35	19	16,86	29,40	7268	8550	0,053	✓	Ⓐ 5,66 €
TB51104	20	35	10	35	21	14,80	28,42	7650	9000	0,039	✓	Ⓐ 3,85 €
TB51204	20	40	14	40	22	22,05	39,69	6120	7200	0,082	✓	Ⓐ 7,38 €
TB51105	25	42	11	42	26	18,00	38,00	6885	8100	0,060	✓	Ⓐ 4,59 €
TB51205	25	47	15	47	27	27,00	54,00	5738	6750	0,110	✓	Ⓐ 8,92 €
TB51305	25	52	18	52	27	34,00	59,00	4820	5670	0,120	✓	Ⓐ 11,83 €
TB51405	25	60	24	60	27	54,00	95,00	3825	4500	0,340	-	Ⓐ 25,64 €

* Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Références	Capacité de charge (kN)		Vitesse maxi. (v/min)		Dynamique		Statique		Lubrification		Masse (kg)	Stock*	Prix Uni.
	Ød (mm)	ØD (mm)	H (mm)	Ød1 (mm)	ØD1 (mm)	C	C _s	Graisse	Huile				
TB51106	30	47	11	47	32	19	42	6503	7650	0,069	✓	A	4,73 €
TB51206	30	52	16	52	32	25	50	5126	6030	0,130	✓	A	9,17 €
TB51306	30	60	21	60	32	37	70	4055	4770	0,260	-	A	13,80 €
TB51406	30	70	28	70	32	71	134	3290	3870	0,520	-	A	23,55 €
TB51107	35	52	12	52	37	20	50	5738	6750	0,080	✓	A	5,66 €
TB51207	35	62	18	62	37	34	72	4284	5040	0,220	✓	A	15,25 €
TB51307	35	68	24	68	37	48	95	3443	4050	0,390	-	A	20,07 €
TB51407	35	80	32	80	37	85	167	2907	3420	0,740	-	B	25,52 €
TB51108	40	60	13	60	42	25	62	5355	6300	0,120	✓	A	7,18 €
TB51208	40	68	19	68	42	46	104	4055	4770	0,270	-	A	18,69 €
TB51308	40	78	26	78	42	61	120	3290	3870	0,530	-	A	25,98 €
TB51408	40	90	36	90	42	110	220	2601	3060	1,100	-	B	34,27 €
TB51109	45	65	14	65	47	26	68	4820	5670	0,150	✓	A	6,50 €
TB51209	45	73	20	73	47	38	85	3825	4500	0,320	-	A	19,18 €
TB51309	45	85	28	85	47	75	150	3060	3600	0,660	-	A	36,23 €
TB51409	45	100	39	100	47	127	260	2295	2700	1,420	-	B	44,88 €
TB51110	50	70	14	70	52	26	74	4820	5670	0,160	✓	A	8,92 €
TB51210	50	78	22	78	52	48	114	3443	4050	0,370	-	A	18,88 €
TB51310	50	95	31	85	52	87	186	2754	3240	0,940	-	A	39,84 €
TB51410	50	110	43	100	52	156	333	2142	2520	2,000	-	B	68,33 €
TB51211	55	90	25	90	57	61	143	3060	3600	0,590	-	A	26,84 €
TB51311	55	105	35	105	57	102	220	2448	2880	1,300	-	B	49,49 €
TB51112	60	85	17	85	62	41	120	3825	4500	0,300	✓	A	16,32 €
TB51212	60	95	26	95	62	61	147	2907	3420	0,650	-	A	28,29 €
TB51312	60	110	35	110	62	99	220	2295	2700	1,350	-	B	50,33 €
TB51113	65	90	18	90	67	37	106	3672	4320	0,330	-	A	15,50 €
TB51213	65	100	27	100	67	62	160	2754	3240	0,780	-	A	33,37 €
TB51313	65	115	36	115	67	104	235	2295	2700	1,500	-	B	58,67 €
TB51114	70	95	18	95	72	39	118	3443	4050	0,350	-	A	14,73 €
TB51214	70	105	27	105	72	64	170	2754	3240	0,790	-	A	39,32 €
TB51314	70	125	40	125	72	132	314	1989	2340	2,000	-	B	85,73 €
TB51115	75	100	19	100	77	43	143	3290	3870	0,400	-	A	18,25 €
TB51215	75	110	27	110	77	66	179	2601	3060	0,830	-	A	49,79 €
TB51315	75	135	44	135	77	160	382	1836	2160	2,600	-	B	89,34 €
TB51116	80	105	19	105	82	44	150	3290	3870	0,420	✓	A	22,02 €
TB51216	80	115	28	115	82	75	204	2601	3060	0,910	-	A	51,72 €
TB51316	80	140	44	140	82	156	382	1836	2160	2,700	-	B	112,04 €
TB51117	85	110	19	110	87	45	160	3290	3870	0,440	-	A	22,80 €
TB51217	85	125	31	125	88	96	270	2295	2700	1,200	-	B	52,19 €
TB51317	85	150	49	150	88	186	456	1683	1980	3,550	-	B	121,02 €
TB51118	90	120	22	120	92	58	204	2907	3420	0,650	✓	A	32,21 €
TB51218	90	135	35	135	93	117	319	2142	2520	1,700	-	B	65,21 €
TB51318	90	155	50	155	93	191	490	1683	1980	3,800	-	B	148,86 €
TB51120	100	135	25	135	102	83	284	2448	2880	0,970	-	A	43,96 €
TB51220	100	150	38	150	103	122	338	1836	2160	2,200	-	B	81,93 €
TB51320	100	170	55	170	103	224	598	1454	1710	4,950	-	B	196,17 €
TB51122	110	145	25	145	112	85	309	2448	2880	1,050	-	A	53,07 €
TB51222	110	160	38	160	113	127	382	1836	2160	2,400	-	B	100,96 €
TB51124	120	155	25	155	122	87	328	2295	2700	1,150	-	B	83,30 €
TB51224	120	170	39	170	123	137	431	1683	1980	2,650	-	B	132,91 €
TB51126	130	170	30	170	132	109	417	1989	2340	1,850	-	B	117,23 €
TB51226	130	190	45	190	133	182	573	1530	1800	4,000	-	B	169,67 €
TB51128	140	180	31	178	142	109	431	1989	2340	2,050	-	B	143,32 €
TB51228	140	200	46	197	143	186	608	1454	1710	4,350	-	B	254,47 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Butée à rouleaux cylindriques



TB8

Butée pour charges axiales élevées

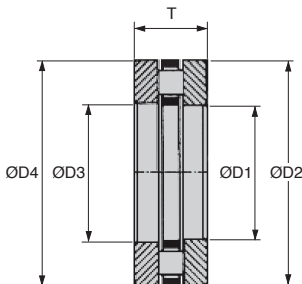
- A utiliser lorsque les butées à billes ne sont plus suffisantes
- Composée de deux rondelles et d'une cage à rouleaux
- Matière : Acier



Info.

- Ne supporte pas les charges radiales

Pour charges axiales élevées



REMISES

Qté	1+	4+	8+
Rem.	Prix -15%	Sur demande	

Références	ØA Arbre	ØD1	ØD3	ØD4	ØD2	T	Charge (kN)		Vitesse (t/min)	Masse (kg)	Prix Uni. 1 à 3
							Dynamique (C)	Statique (Co)			
TB81102TN	15	15	16	28	28	9	13,5	28,0	1350	0,024	26,97 €
TB81103TN	17	17	18	30	30	9	15,1	32,9	11400	0,027	26,97 €
TB81104TN	20	20	21	35	35	10	23,7	52,6	9500	0,037	29,19 €
TB81105TN	25	25	26	42	42	11	32,9	72,0	8000	0,053	31,87 €
TB81106TN	30	30	32	47	47	11	34,8	85,0	7100	0,057	33,51 €
TB81206TN	30	30	32	52	52	16	63,5	139,0	6650	0,123	47,58 €
TB81108TN	40	40	42	60	60	13	55,0	147,5	5700	0,105	41,87 €
TB81110TN	50	50	52	70	70	14	60,7	167,0	4500	0,140	50,76 €
TB81112TN	60	60	62	85	85	17	102,1	309,5	3800	0,266	71,48 €
TB81114TN	70	70	72	105	105	27	186,0	549,7	3100	0,332	86,10 €
TB81118TN	90	90	92	120	120	22	140,6	459,0	2550	0,620	143,99 €

Dimensions en mm