

Roulements à butées à billes

Butées sur paliers à aiguilles

Butées à billes B511 SB511
B512

Les plaques de bague externe et le système de retenue se séparent facilement. Ouvrir l'emballage soigneusement.

Matériau : Acier EN 1.3505 équiv. Acier inoxydable EN 1.4125 équiv.
Précision du roulement : JIS B 1514 Niveau 0

RoHS10

Butées sur paliers à aiguilles BA

Paliers à aiguilles avec système de retenue Rondelle de butée

*La rondelle de butée peut être légèrement déformée lors de sa livraison. Elle reprend sa forme plate initiale lorsqu'une charge axiale d'au moins 200N est appliquée de manière concentrique.

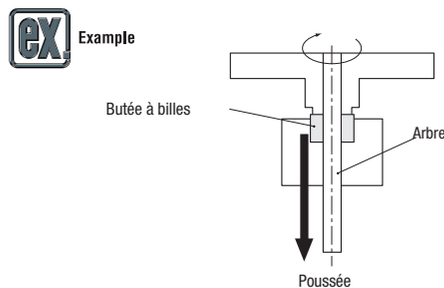
Matériau : EN 1.3505 équiv.
Précision du roulement : JIS B 1514 Conforme niveau 0

RoHS10

Référence pièce	Acier	Acier inoxydable	d	D	D1 (min.)	T	r (min)	Capacité de charge de base				Vitesse de rotation admissible tr/min (référence)	Dimensions relatives			Masse (g) (référence)		Prix unitaire	
								Ca (dynamique) kN	Coa (statique) kN	Ca (dynamique) kN	Coa (statique) kN		Ds (min.)	dh (max.)	R (max.)	Acier	Acier inoxydable	Acier	Acier inoxydable
B51100	SB51100	-	10	24	11	9	0.3	10.1	14	5	6.96	6700	18	16	0.3	19	21	-	-
B51200	-	-	10	26	12	11	0.6	12.8	17.1	-	-	6000	20	16	0.6	28	-	-	-
B51101	SB51101	-	12	26	13	9	0.3	10.4	15.4	5.15	7.7	6700	20	18	0.3	21	23	-	-
B51201	-	-	12	28	14	11	0.6	13.3	19	-	-	5600	22	18	0.6	31	-	-	-
B51102	SB51102	-	15	28	16	9	0.3	10.6	16.8	5.25	8.38	6300	23	20	0.3	23	24	-	-
B51202	-	-	15	32	17	12	0.6	16.7	24.8	-	-	5000	25	22	0.6	43	-	-	-
B51103	SB51103	-	17	30	18	9	0.3	11.4	19.5	5.39	9.07	6000	25	22	0.3	25	26	-	-
B51203	-	-	17	35	19	12	0.6	17.3	27.3	-	-	4800	28	24	0.6	50	-	-	-
B51104	SB51104	-	20	35	21	10	0.3	15.1	26.6	7.11	12.36	5300	29	26	0.3	37	40	-	-
B51204	-	-	20	40	22	14	0.6	22.5	37.5	-	-	4300	32	28	0.6	77	-	-	-
B51105	SB51105	-	25	42	26	11	0.6	19.7	37	9.76	18.63	4800	35	32	0.6	56	60	-	-
B51205	-	-	25	47	27	15	0.6	28	50.5	-	-	3800	38	34	0.6	111	-	-	-
B51106	SB51106	-	30	42	32	11	0.6	20.6	42	10.2	21.08	4300	40	37	0.6	64	69	-	-
B51206	-	-	30	52	32	16	0.6	29.5	58	-	-	3400	43	39	0.6	137	-	-	-

kgf=Nx0.101972

Ordering Example Références pièces
B51200
SB51100



Référence pièce	Paliers à aiguilles avec système de retenue					Rondelle de butée x2					Vitesse de rotation admissible tr/min (référence)	Masse (g) (référence)	Capacité de charge dynamique de base Ca kN	Capacité de charge statique de base Coa kN	Prix unitaire
	d	D	B	F	F1	d1	D1	B1	d1	D1					
BA0414	4	14	13	5	4	4	14	14	5200	2.7	4.4	8			
BA0515	5	15	14	6	5	5	15	15	5200	2.8	4.75	9.2			
BA0619	6	19	18	7	6	6	19	19	4700	5	6.8	15.5			
BA0821	8	21	20	9	8	8	21	21	4500	6	7.8	19.4			
BA1024	10	24	23	12	10	10	24	24	4200	9	9.2	25.5			
BA1226	12	26	25	14	12	12	26	26	3700	10	9.9	29.0			
BA1528	15	28	27	17	15	15	28	28	3200	12	11.3	36.0			
BA1730	17	30	29	19	17	17	30	30	3000	15	13.1	39.5			
BA2035	20	35	34	22	20	20	35	35	2500	21	14.7	58.0			
BA2542	25	42	41	29	25	25	42	42	2100	24	16.3	70.0			
BA3047	30	47	46	34	30	30	47	47	1800	-	-	-			

kgf=Nx0.101972

Ordering Example Références pièces
BA0515

