



SKF Butée à billes Simple effet Rondelle logement sphérique Série: 533

Les butées à billes à simple effet SKF sont composées d'une rondelle-arbre, d'une rondelle-logement et d'un ensemble de billes maintenues par une cage. Les butées sont démontables, ce qui facilite grandement le montage car les rondelles et l'ensemble cage / billes peuvent être installés séparément. Les plus petites dimensions ont une rondelle-logement qui a soit une surface d'appui plate, soit une surface d'appui sphérique. Les butées ayant une rondelle-logement sphérique peuvent être associées à une contreplaque sphérique afin de compenser les défauts d'alignement entre la surface d'appui dans le logement et l'arbre. SKF peut fournir ces contreplaques sphériques, mais elles doivent être commandées séparément.

Les butées à billes à simple effet, comme leur nom l'indique, ne peuvent supporter des charges axiales que dans un seul sens et positionnent donc un arbre dans un seul sens axial. Elles ne supportent aucune charge radiale.

Caractéristiques

Série: 533

Variante: Simple effet

Rondelle logement sphérique: Oui

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Hauteur mm	avec bague de réglage	Article
53306	30	60	22.6	Non	23757467
53307	35	68	25.6	Non	23757468
53308	40	78	28.5	Non	23757469
53309	45	85	30.1	Non	23757470
53310	50	95	34.4	Non	23757471
53311	55	105	39.3	Non	23757472
53312	60	110	38.3	Non	23757473
53313	65	115	39.4	Non	23757474
53314	70	125	44.2	Non	23757475
53315	75	135	48.1	Non	23757476
53316	80	140	47.6	Non	23757477
53317	85	150	53.1	Non	23757478
53318	90	155	54.6	Non	23757479
53320	100	170	59.2	Non	23757480
53322 M	110	190	67.2	Non	23757481
53324 M	120	210	74.1	Non	23757482

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.