



SKF Butée à billes Simple effet Série: 514

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: 514

Variante: Simple effet

Rondelle logement sphérique: Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Hauteur mm	avec bague de réglage	Article
51405	25	60	24	Non	23757376
51406	30	70	28	Non	23757377
51407	35	90	32	Non	23757378
51408	40	90	36	Non	23757379
51409	45	100	39	Non	23757380
51410	50	110	43	Non	23757381
51411	55	120	48	Non	23757382
51412 M	60	130	51	Non	23757383
51413 M	65	140	56	Non	23757384
51414 M	70	150	60	Non	23757385
51415 M	75	160	65	Non	23757386
51416	80	170	65	Non	13197061
51416 M	80	170	68	Non	23757387
51417 M	85	180	72	Non	23757388
51420 M	100	210	85	Non	23757389

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.