



## SKF Butée à billes Double effet Série: 523

Les butées à billes à double effet SKF sont composées d'une rondelle-arbre, de deux rondelles-logement et de deux ensembles cages / billes. Elles sont séparables pour en simplifier le montage. Les différentes pièces peuvent être montées séparément. Les rondelles-logement et les ensembles cages / billes sont identiques à ceux des butées à simple effet. Les plus petites butées ont des rondelles-logement qui ont soit une surface d'appui plate, soit une surface d'appui sphérique. Les butées à rondelles-logement sphériques peuvent être associées à des contreplaques sphériques afin de compenser les défauts d'alignement entre le logement et l'arbre. SKF peut fournir ces contreplaques sphériques, mais elles doivent être commandées séparément. Les butées à billes à double effet supportent les charges axiales s'exerçant dans les deux sens et peuvent donc être utilisées pour positionner un arbre dans les deux sens de déplacement axial. Elles ne supportent aucune charge radiale.

### Caractéristiques

**Série:** 523

**Variante:** Double effet

**Rondelle logement sphérique:** Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Hauteur mm	avec bague de réglage	Article
52305	20	52	34	Non	23757419
52306	25	60	38	Non	23757420
52307	30	68	44	Non	23757421
52308	30	78	49	Non	23757422
52309	35	85	52	Non	23757423
52310	40	95	58	Non	23757424
52311	45	105	64	Non	23757425
52312	50	110	64	Non	23757426
52313	55	115	64	Non	23757427
52314	55	125	72	Non	23757428
52315	60	135	79	Non	23757429
52316	65	140	79	Non	23757430
52320	85	170	97	Non	23757431

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.