



## SKF Butée à billes à contact oblique de haute précision Série: BSA 2..

### Caractéristiques

**Série:** BSA 2..

**Cage:** Polyamide

**Variante:** Simple effet

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Hauteur	Angle de contact	Avec joint d'étanchéité	Article
	mm	mm	mm	°		
BSA 201 CGA/W64	12	32	10	62	Non	13199541
BSA 202 CG23-2RZ	15	35	11	62	Oui	13530002
BSA 201 CGA	24	64	20	62	Non	24003149
BSA 201 CGB	24	64	20	62	Non	12121493
BSA 202 CGA	30	70	22	62	Non	24003150
BSA 202 CGB	30	70	22	62	Non	24003151
BSA 204 CGB	40	94	28	62	Non	24003153
BSA 204 CGA	40	94	28	62	Non	24003152
BSA 209 CGB	45	85	19	62	Non	13530004
BSA 209 CGA	45	85	19	62	Non	13530003
BSA 205 CGB	50	104	30	62	Non	24003154
BSA 205 CGA	50	104	30	62	Non	23760296
BSA 206 CGA	60	124	32	62	Non	24003155
BSA 206 CGB	60	124	32	62	Non	24003156
BSA 207 CGB	70	144	34	62	Non	24003157
BSA 207 CGA	70	144	34	62	Non	12121494
BSA 208 CGB	80	160	36	62	Non	12121496
BSA 208 CGA	80	160	36	62	Non	12121495
BSA 210 CGB	100	180	40	62	Non	12121498
BSA 210 CGA	100	180	40	62	Non	12121497
BSA 212 CGB	120	220	44	62	Non	12121500
BSA 212 CGA	120	220	44	62	Non	12121499
BSA 215 CGA	150	260	50	62	Non	12121501
BSA 215 CGB	150	260	50	62	Non	12121502

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.