

## SKF Roulement à billes à contact oblique de haute précision Série: S70..ACE

### Caractéristiques

Série: S70..ACE

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étanchéité	Article
S7001 ACE/P4A	12	28	8	25	Oui	13200872
S7002 ACE/P4A	15	32	9	25	Oui	13200875
S7003 ACEGA/P4A	17	35	10	25	Oui	13200877
S7003 ACEGB/P4A	17	35	10	25	Oui	13200878
S7004 ACEGA/P4A	20	42	12	25	Oui	13200881
S7005 ACEGA/P4A	25	47	12	25	Oui	13200885
S7005 ACE/P4ADGA	25	47	24	25	Oui	13200884
S7006 ACEGA/P4A	30	55	13	25	Oui	13200888
S7006 ACEGB/P4A	30	55	13	25	Oui	13200889
S7007 ACEGA/P4A	35	62	14	25	Oui	13200893
S7007 ACE/P4ADGB	35	62	28	25	Oui	13200892
S7008 ACEGA/P4A	40	68	15	25	Oui	13200899
S7008 ACE/P4ADGA	40	68	30	25	Oui	13200898
S7009 ACEGB/P4A	45	75	16	25	Oui	13200903
S7009 ACEGA/P4A	45	75	16	25	Oui	13200902
S7010 ACEGA/P4A	50	80	16	25	Oui	13200907
S7010 ACEGB/P4A	50	80	16	25	Oui	13200908
S7011 ACEGA/P4A	55	90	18	25	Oui	13200913
S7011 ACEGB/P4A	55	90	18	25	Oui	13200914
S7011 ACE/P4ADGA	55	90	36	25	Oui	13200912
S7012 ACEGA/P4A	60	95	18	25	Oui	13200920
S7012 ACE/P4ADGA	60	95	36	25	Oui	13200919
S7013 ACEGB/P4A	65	100	18	25	Oui	13200925
S7013 ACEGA/P4A	65	100	18	25	Oui	13200924
S7013 ACE/P4ADGA	65	100	36	25	Oui	13200923
S7014 ACEGA/P4A	70	110	20	25	Oui	13200930
S7015 ACEGB/P4A	75	115	20	25	Oui	13200934
S7016 ACEGA/P4A	80	125	22	25	Oui	13200936
S7016 ACEGB/P4A	80	125	22	25	Oui	13200937
S7018 ACEGB/P4A	90	140	24	25	Oui	13200940
S7018 ACEGA/P4A	90	140	24	25	Oui	13200939
S7020 ACEGA/P4A	100	150	24	25	Oui	13200944

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.