



FAG Roulements à contact oblique à deux rangées Avec joint d'étanchéité Série: 33

Caractéristiques

Série: 33

Avec joint d'étanchéité: Oui

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Cage	Article
3302-BD-XL-2HRS-TVH	15	42	19	30	Plastique	15397258
3302-BD-XL-2HRS-TVH-C3	15	42	19	30	Plastique	15398509
3303-BD-XL-2HRS-TVH-C3	17	47	22.2	30	Plastique	15398585
3303-BD-XL-2HRS-TVH	17	47	22.2	30	Plastique	15395889
3303-BD-XL-2Z-TVH-C3	17	47	22.2	30	Plastique	15395935
3304-BD-XL-2HRS-TVH	20	52	22.2	30	Plastique	15396837
3304-BD-XL-2Z-TVH-C3	20	52	22.2	30	Plastique	15397171
3304-BD-XL-2HRS-TVH-C3	20	52	22.2	30	Plastique	15398059
3305-BD-XL-2HRS-TVH-C3	25	62	25.4	30	Plastique	15398484
3305-BD-XL-2Z-TVH-C3	25	62	25.4	30	Plastique	15395269
3305-BD-XL-2HRS-TVH	25	62	25.4	30	Plastique	15395454
3306-BD-XL-2HRS-TVH-C3	30	72	30.2	30	Plastique	15398220
3306-BD-XL-2HRS-TVH	30	72	30.2	30	Plastique	15392462
3307-BD-XL-2HRS-TVH	35	80	34.9	30	Plastique	15396301
3307-BD-XL-2HRS-TVH-C3	35	80	34.9	30	Plastique	15397861
3307-BD-XL-2Z-TVH	35	80	34.9	30	Plastique	15397412
3308-BD-XL-2HRS-TVH-C3	40	90	36.5	30	Plastique	15398136
3308-BD-XL-2Z-TVH-C3	40	90	36.5	30	Plastique	15396200
3308-BD-XL-2HRS-TVH	40	90	36.5	30	Plastique	15393573
3309-BD-XL-2HRS-TVH-C3	45	100	39.7	30	Plastique	15398408
3309-BD-XL-2HRS-TVH	45	100	39.7	30	Plastique	15395726
3309-BD-XL-2Z-TVH-C3	45	100	39.7	30	Plastique	15395834
3310-BD-XL-2Z-TVH-C3	50	110	44.4	30	Plastique	15395106
3310-BD-XL-2Z-TVH	50	110	44.4	30	Plastique	15396464
3310-BD-XL-2HRS-TVH	50	110	44.4	30	Plastique	15397551
3310-BD-XL-2HRS-TVH-C3	50	110	44.4	30	Plastique	15397575

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.