

## INA Unité de palier applique carré Blocage avec baque de blocage excentrique Série RCJ

## Caractéristiques

Série: RCJ

Forme de corps: Trou à quatre-pans Type de roulement: Roulement à billes

Fixation sur l'arbre: Blocage avec baque de blocage

excentrique

Constructeur ID	Matériau du boîtier	Matériau du roulement	Diamètre d'arbre	Article
			mm	
RCJ17-XL	Fonte	Acier à roulement	17	15462455
RCJ20-XL-N	Fonte	Acier à roulement	20	15462291
RCJ25-XL-N	Fonte	Acier à roulement	25	15462873
RCJ30-XL-N	Fonte	Acier à roulement	30	15462222
RCJ35-XL-N	Fonte	Acier à roulement	35	15463869
RCJ40-XL-N	Fonte	Acier à roulement	40	15464367
RCJ45-XL-I	Fonte	Acier à roulement	45	15463155
RCJ50-XL-N	Fonte	Acier à roulement	50	15460707
RCJ55-XL-I	Fonte	Acier à roulement	55	15466680
RCJ60-XL-N-I	Fonte	Acier à roulement	60	15461700
RCJ65-214-XL-I	Fonte	Acier à roulement	65	15466541
RCJ70-XL-I	Fonte	Acier à roulement	70	15460435
RCJ75-XL	Fonte	Acier à roulement	75	15459161
RCJ80-XL-I	Fonte	Acier à roulement	80	15460000
RCJ90-XL-I	Fonte	Acier à roulement	90	15459750
RCJ100-XL	Fonte	Acier à roulement	100	15459596
RCJ120-XL-I	Fonte	Acier à roulement	120	15459659
RCJ30-XL-N-FA125-I	Fonte	Acier résistant à la corrosion	30	15465036
RCJ35-XL-N-FA125	Fonte	Acier résistant à la corrosion	35	15465492
RCJ40-XL-N-FA125	Fonte	Acier résistant à la corrosion	40	15466022
RCJ45-XL-FA125-I	Fonte	Acier résistant à la corrosion	45	15466952
RCJ50-XL-N-FA125-I	Fonte	Acier résistant à la corrosion	50	15462835

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.

E-mail: michele.cervino@maagtechnic.com