



INA Unité de palier applique carré Blocage avec vis de blocage Série RCJY

Caractéristiques

Série: RCJY

Forme de corps: Trou à quatre-pans

Type de roulement: Roulement à billes

Fixation sur l'arbre: Blocage avec vis de blocage

Constructeur ID	Matériau du boîtier	Matériau du roulement	Diamètre d'arbre mm	Article
RCJY12-XL	Fonte	Acier à roulement	12	24027440
RCJY15-XL	Fonte	Acier à roulement	15	24211550
RCJY16-XL	Fonte	Acier à roulement	16	11670141
RCJY17-XL	Fonte	Acier à roulement	17	11670142
RCJY20-XL-N	Fonte	Acier à roulement	20	11670364
RCJY25-XL-N	Fonte	Acier à roulement	25	11670366
RCJY30-XL-N	Fonte	Acier à roulement	30	11670368
RCJY35-XL-N	Fonte	Acier à roulement	35	11670370
RCJY40-XL-N	Fonte	Acier à roulement	40	11670372
RCJY50-XL-N	Fonte	Acier à roulement	50	11670376
RCJY55-XL-I	Fonte	Acier à roulement	55	11670143
RCJY60-XL-N	Fonte	Acier à roulement	60	14185054
RCJY60-XL-N-I	Fonte	Acier à roulement	60	11670378
RCJY65-214-XL-I	Fonte	Acier à roulement	65	11670145
RCJY70-XL-I	Fonte	Acier à roulement	70	11670146
RCJY75-XL	Fonte	Acier à roulement	75	11670147
RCJY80-XL-I	Fonte	Acier à roulement	80	11670148
RCJY90-XL-I	Fonte	Acier à roulement	90	11670149
RCJY20-TV-VA-HLA	Plastique	Acier résistant à la corrosion	20	11835507
RCJY25-TV-VA-HLA	Plastique	Acier résistant à la corrosion	25	11835508
RCJY30-TV-VA-HLA	Plastique	Acier résistant à la corrosion	30	11835509
RCJY35-TV-VA-HLA	Plastique	Acier résistant à la corrosion	35	11835510
RCJY40-TV-VA-HLA	Plastique	Acier résistant à la corrosion	40	11835511
RCJY45-TV-VA-HLA	Plastique	Acier résistant à la corrosion	45	11835512
RCJY50-TV-VA-HLA	Plastique	Acier résistant à la corrosion	50	11835513

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.