

NX 30 Z



Roulement combiné à aiguilles / butée à billes (butée jointive) avec couvercle

Ces roulements consistent en un roulement radial à aiguilles associé à une butée à billes jointives. Ensemble, ils peuvent supporter des charges radiales modérées et des charges axiales plus faibles dans un sens. Grâce à leur hauteur de section réduite, ils conviennent particulièrement pour les applications où d'autres types de montages de roulements en position de palier fixe occupent trop d'espace. L'élément de butée est recouvert d'un couvercle qui forme un dispositif d'étanchéité par passage étroit pour retenir la graisse dans le roulement.

- Supportent des charges radiales et axiales dans un sens
- Capacité de charge élevée
- Hauteur de section réduite
- Conception non séparable

Overview

Dimensions

Diamètre d'alésage	30 mm
Diamètre extérieur	42 mm
Largeur	30 mm

Performance

Vitesse de référence	5 300 r/min
Vitesse limite	3 600 r/min

Propriétés

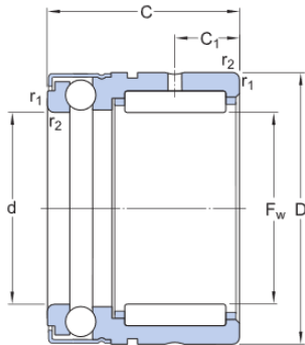
Type de roulement	Roulement à aiguilles / butée à billes jointives
Pièce du roulement	Élément radial sans bague intérieure
Élément de butée	Sans cage
Élément radial	Avec cage
Élément roulant (élément de butée)	Billes
Capacité de charge axiale	Simple effet
Classe de tolérance	Autres
Matériau, roulement	Acier pour roulement
Revêtement	Sans
Caractéristique spéciale	Élément de butée avec capot en acier estampé sans trous de

Lubrifiant (élément de butée)

Graisse

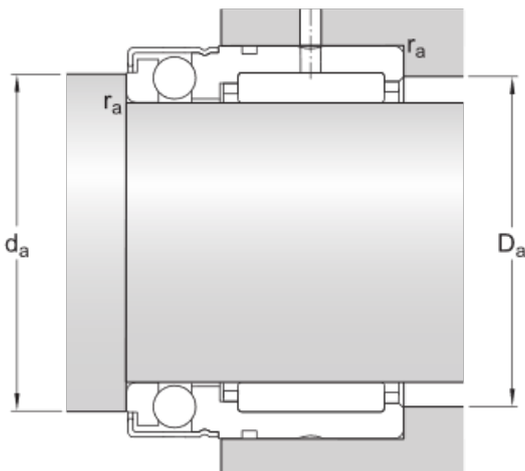
Spécifications techniques

Dimensions

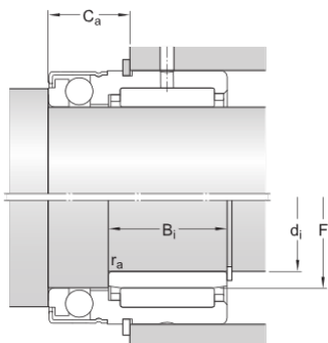


F _w	30 mm	Diamètre sous aiguilles
D	42 mm	Diamètre extérieur
C	30 mm	Largeur
C ₁	10 mm	Distance entre la face latérale et le trou de lubrification
d	30 mm	Diamètre d'alésage de l'élément de butée
r _{1,2}	min. 0.3 mm	Dimension d'arrondi

Dimensions d'appui



d _a	min. 36.5 mm	Diamètre d'appui de l'arbre
D _a	max. 40 mm	Diamètre d'appui du palier
C _a	14.2 mm	Distance entre la face latérale et la face arrière du segment d'arrêt
r _a	max. 0.3 mm	Rayon du congé
d _i	25 mm	Diamètre d'alésage de la bague intérieure associée
F	30 mm	Diamètre de la piste de roulement de la bague intérieure
B _i	20 mm	Largeur de la bague intérieure associée



Données de calcul

Charge dynamique de base, radiale	C	22.9 kN
Charge statique de base, radiale	C ₀	38 kN
Charge dynamique de base, axiale	C	12.7 kN
Charge statique de base, axiale	C ₀	32.5 kN
Limite de fatigue, radiale	P _u	4.8 kN
Limite de fatigue, axiale	P _u	1.2 kN
Coefficient de charge axiale minimale	A	0.0055
Vitesse de référence		5 300 r/min
Vitesse limite		3 600 r/min

Masse

Masse		0.13 kg
-------	--	---------

Produits associés

Bague intérieure		IR 25x30x20
Segment d'arrêt		SW 42

Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application du Groupe SKF, qui comprend AB SKF et/ou l'une de ses filiales (ci-après « SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes

Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers. Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sont sous licence de shutterstock.com.

Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.