

95 VA R



Joint V-ring, type VA, norme globale, interchangeable avec type VR1

Les joints V-ring sont des joints axiaux pour arbre tout en caoutchouc. Ils offrent une solution simple d'utilisation pour les applications avec arbre tournant, y compris une utilisation comme joint secondaire dans les environnements très contaminés. L'exécution VA comprend une section transversale standard avec une face latérale arrière droite. Formant le type de joints V-ring le plus courant, les joints VA sont généralement utilisés pour protéger les montages de roulements dans les réducteurs, les moteurs électriques et les entraînements.

- Facile à installer
- Économique
- Exclusion fiable de la contamination
- En cas d'indisponibilité en stock, les systèmes SKF SEAL JET peuvent produire des alternatives

Overview

Dimensions

Diamètre d'arbre, minimum	93 mm
Diamètre d'arbre, maximum	98 mm
Largeur nominale	11 mm

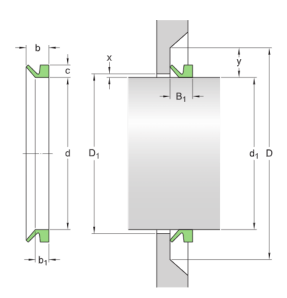
Propriétés

Conception	VA
Matériau de la lèvre d'étanchéité	Caoutchouc nitrile (NBR)



Spécifications techniques

Conception	VA
Matériau de lèvre	Nitrile rubber (NBR)



Dimensions

Plage de diamètres d'arbre

d ₁ over 93 mm	Plage de diamètres d'arbre (dessus)
^d ₁ incl. 98 mm	Plage de diamètres d'arbre (inclus)
Joint et appui	
d 85 mm	Diamètre intérieur de joint, état libre

d	85 mm	Diamètre intérieur de joint, état libre
b	11 mm	Largeur nominale du joint
b_1	6.8 mm	Largeur de portée du joint
С	6 mm	Hauteur nominale de joint
2 x	3 mm	Espace radial (deux fois)
D ₁₁		
2 y	18 mm	Distance radiale (deux fois)
D mir	n. = d ₁	
B_1	9 mm	Largeur du joint monté
	+ 12 mm	Tolérance de largeur du joint monté



Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) (« 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 infolhitàtion wet 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 fissiociés 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 iticitient ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes terranties 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 terrations 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 questres aux des produits 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 tiés scient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

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 epptient tlarpropriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant tleence 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 deprioquêts, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans baécatable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sont sous licence de Shutterstock, Inc.

Margues 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 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 coemédante ayament 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 péteomus oncédés 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.