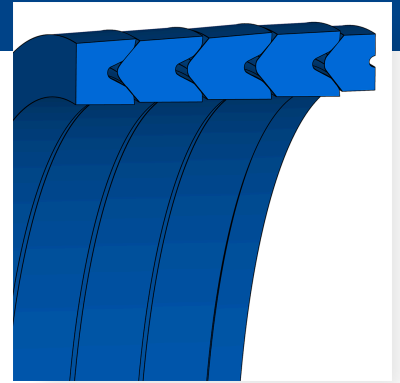




V-garniture Merkel® V1000 (VPS-0106: cinq éléments)



DESCRIPTION

- Garnitures en V disponibles avec une ou deux bagues d'appui pour une protection accrue contre l'extrusion
- Combiné avec bague de pression et bague d'appui
- Trois manchettes
- Anneaux ouverts pour un montage facile sur place

FONCTION

- Étanchéité des tiges de piston
- Utilisation en cas de charge de pression unilatérale
- Précharge via un couvercle réglable axialement

DOMAINES D'APPLICATION

- Manipulateurs
- Presses à forger
- Cisailles à ferraille

AVANTAGES PRODUIT

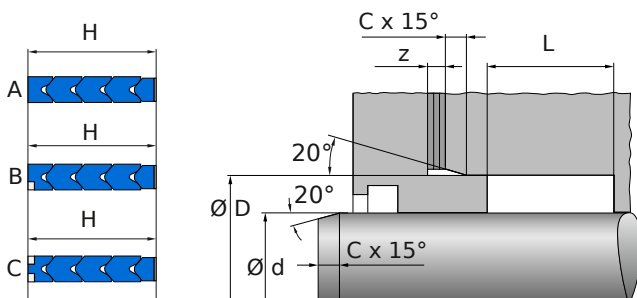
- Éprouvé dans des conditions de fonctionnement difficiles
- Conception leader sur le marché, développée en interne, avec un large éventail d'applications dans tous les secteurs industriels et pour une multitude d'exigences
- Fonctionnalité étendue dans des conditions difficiles grâce à une bonne capacité de resserrage
- Qualité, durée de vie et sécurité maximales
- Meilleurs résultats en termes de coût global

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

- Please consult the material data sheet valid for the respective material for current information on approvals and certificates, as this information depends on the compound and cannot be listed exhaustively here.

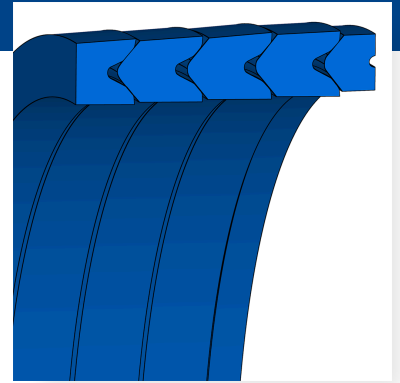
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Veuillez suivre le code QR ou l'hyperlien vers le manuel technique afin d'obtenir des informations et des indications complémentaires.





V-garniture Merkel® V1000 (VPS-0106: cinq éléments)



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- Température de stockage < 25 °C
- Aucune exposition directe au rayonnement solaire
- Aucune condensation dans la zone de stockage
- Aucune exposition à l'ozone ou aux rayonnements ionisants
- Recommandations basées sur la révision de la norme ISO 2230 du 16/09/1992

Température [°C]

Les valeurs indiquées reposent sur un nombre limité d'essais réalisés sur des éprouvettes normalisées (plaques d'échantillon de 2 mm) issues de fabrication en laboratoire. Les données déterminées sur des pièces finies peuvent différer des valeurs ci-dessus en fonction du procédé de fabrication et de la géométrie des pièces.

Les informations présentées ci-après reposent sur des essais en laboratoire ainsi que sur des sources de données jugées fiables. Elles constituent des valeurs indicatives générales et non contraignantes et ne représentent aucune garantie quant à des caractéristiques spécifiques ou à l'aptitude à un usage particulier. L'aptitude d'un produit à une application donnée dépend des conditions d'utilisation réelles et d'un grand nombre de facteurs. Les essais complets et l'évaluation des performances du produit final relèvent de la responsabilité de l'utilisateur. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com