

## SM 20 -SS

DISCONTINUED



## SKF Vibracon SM 10 acier inoxydable

Les cales SKF Vibracon sont des cales de montage de machines qui peuvent se régler avec facilité et précision. Les cales compensent la différence angulaire entre la machine et le support de montage, sans besoin d'usinage onéreux du support ni de travail supplémentaire d'installation de cales en résine époxy. Leur capacité d'autonivellement, associée à la fonction de réglage de hauteur, élimine la possibilité d'un pied bancal dans la ligne de production, tout au long du cycle de vie des machines. Ces cales sont une alternative aux cales à traitement de surface en acier au carbone dans les environnements difficiles. Les surfaces de contact sont traitées avec des additifs pour éviter le grippage des pièces pendant la rotation.

- Convient aux boulons M20 - M24
- Suppression du pied mou
- Sécurité optimale pour votre installation
- Installation simple sans connaissances préalables
- Solution éprouvée dans de nombreuses applications industrielles

## Overview

## Dimensions

Diamètre du trou de boulon	25 mm
Réduction de hauteur minimale	31 mm
Hauteur minimale	40 mm
Hauteur nominale	45 mm
Hauteur maximale	50 mm
Diamètre extérieur	100 mm
Hauteur maximale débordante	100 mm
Diamètre de trou pour clavette	8 mm
Pas	2 mm
Poids du produit	2.1 kg

## Performance

Charge machine	25 kN
----------------	-------

## Propriétés

Applications recommandées	essence Compresseurs Moteurs à essence Moteurs à gaz Générateurs Turbines	Moteurs diesel et machines tournantes critiques
Corrosion resistance		++

Taille minimale du boulon	M20
Taille de boulon maximale	M22
Tightening torque for minimum bolt size	420 N·m
Tightening torque for maximum bolt size	506 N·m
Matériau	Acier inoxydable
Couleur	Gris métallisé

# 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 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.

## 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 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 sous licence de Shutterstock, Inc.

## 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.