

SM 48 -SSSKF Vibracon SM 10

roestvast staal

SKF Vibracon SM 10 roestvast staal

SKF Vibracon-blokken zijn machinemontageblokken die eenvoudig en nauwkeurig kunnen worden afgesteld. De blokken zijn geschikt om het hoekverschil tussen de machine en de montagebasis op te lossen zonder dure bewerking van de basis of extra werk bij het installeren van epoxyharsblokken. De zelfnivelleringsmogelijkheid in combinatie met de mogelijkheid tot hoogteafstelling elimineert een eventuele soft foot in de productielijn gedurende de levensduur van de machine. Als er door zware omstandigheden niet aan de eisen kan worden voldaan met koolstofstaal oppervlaktebehandelde keggen, zijn de roestvaststalen keggen de oplossing. Contactoppervlakken worden behandeld met additieven om te voorkomen dat de onderdelen vast komen te zitten wanneer ze worden gedraaid.

• Geschikt voor M48 - M56 bouten (1 3/4" - 2")

- Elimineert soft foot
- Optimale corrosiebestendigheid
- Hoogst mogelijke veiligheid voor uw installatie
- Eenvoudige installatie zonder voorafgaande kennis
- Bewezen oplossing voor vele toepassingen in een verscheidenheid aan industrieën

DISCONTINUED



Overview

Afmetingen

Diameter boutgat	60 mm
Minimaal gereduceerde hoogte	56 mm
Minimale hoogte	70 mm
Nominale hoogte	77 mm
Maximale hoogte	85 mm
Buitendiameter	220 mm
Maximale verlengde hoogte	220 mm
Diameter spiegel	10 mm
Spoed	3 mm
Productgewicht	18.5 kg

Prestaties

Machinebelasting	160 kN	Aanbevolen	Gas and diesel
------------------	--------	------------	----------------

Eigenschappen

toepassingen	engines motors Compressors Gearboxes Electric Generators and fans Pumps Bearings Turbines Bearing rotating machinery Other critical
Corrosion resistance	++
Minimale afmeting bout	M48
Maximale afmeting bout	M52
Tightening torque for minimum bolt size	6 210 N·m
Tightening torque for maximum bolt size	7 175 N·m
Materiaal	Stainless steel
Kleur	Metallic grey

Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.