

SM 56 -CSTRSKF Vibracon SM 56

DISCONTINUED



koolstofstaal met

corrosiebescherming

SKF Vibracon SM 56 koolstofstaal met
corrosiebescherming

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 hoogtaafstelling elimineert een eventuele soft foot in de productielijn gedurende de levensduur van de machine. Veel installaties waar de SKF Vibracon-blokken worden gebruikt, zijn te vinden in harde, vochtige en zoute klimaten, waar bescherming tegen corrosie wordt aanbevolen. Om aan deze behoefte tegemoet te komen heeft SKF verschillende oplossingen getest, wat resulteerde in het oppervlaktebehandelde SKF Vibracon-blok. Alle onderdelen zijn afzonderlijk behandeld om een optimaal resultaat, consistente kwaliteit en uitstekende corrosiebescherming te garanderen.

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

Overview

Afmetingen

Diameter boutgat	66 mm
Minimaal gereduceerde hoogte	61 mm
Minimale hoogte	75 mm
Nominale hoogte	82 mm
Maximale hoogte	90 mm
Buitendiameter	230 mm
Maximale verlengde hoogte	230 mm
Diameter spiegel	12 mm
Spoed	3 mm
Productgewicht	21.5 kg

Prestaties

Machinebelasting	225 kN
------------------	--------

Eigenschappen

Aanbevolen toepassingen	engines motors Gearboxes Generators Pumps Turbines Other critical	Gas and diesel Compressors Electric and fans Bearings rotating machinery
Corrosion resistance		+
Minimale afmeting bout		M56
Maximale afmeting bout		M60
Tightening torque for minimum bolt size		9 660 N·m
Tightening torque for maximum bolt size		10 360 N·m
Materiaal		Surface treated carbon steel
Coating		Nitrocarburized
Kleur		Metallic black

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.