

KMTA 32KMTA precisieborgmoeren met borgpennen



KMTA precisieborgmoeren met borgpennen

KMTA precisie borgmoeren hebben een cilindrisch manteloppervlak en zijn bedoeld voor toepassingen waarbij hoge precisie, eenvoudige montage en betrouwbare borging een eis zijn. Dankzij de drie gelijk verdeelde borgpennen kunnen deze borgmoeren nauwkeurig onder een juiste hoek ten opzichte van de as worden geplaatst. Ze kunnen echter ook worden ingesteld om lichte hoekafwijkingen van aangrenzende componenten te compenseren. Maximale axiale slingering tussen het pasvlak en de schroefdraad (tot afmeting 40): 0,005 mm

- Geen spiebaan vereist
- Bestand tegen hoge axiale belastingen
- Betrouwbaar, effectief vergrendelingsmechanisme
- Ontworpen voor frequent en eenvoudig installeren en verwijderen
- Verkrijgbaar voor schroefdraad M 25x1.5 tot M 200x3 (afmetingen 5 tot 40)

Overview

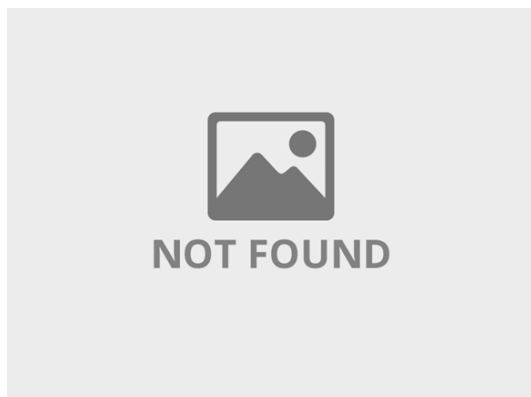
Afmetingen

Schroefdraadaanduiding	M 160x3
Boring	160 mm
Buitendiameter	205 mm
Breedte	32 mm

Eigenschappen

Borging	Ingebouwd in de borgmoer
Moer voor hydraulische montage	Nee
Bijbehorend montagegereedschap	B 205-220

Technische specificatie



Afmetingen

G	M	Schroefdraad
	160x3	
d ₁	190 mm	Buitendiameter positionerende zijvlak
B	32 mm	Breedte
d ₃	205 mm	Buitendiameter
d ₄	162 mm	Binnendiameter positionerende zijvlak
J ₁	185 mm	Flankdiameter voor pinsteeksleutel
J ₂	17 mm	Afstand tussen de gaten voor de pengatsleutel en positionerende zijvlak
N ₁	8.4 mm	Diameter gaten voor pinsteeksleutel
N ₂	10 mm	Diameter gaten voor pinsleutel

Berekeningsgegevens

Axiaal statisch draaggetal	1 100 kN
----------------------------	----------

Gewicht

Gewicht	3.03 kg
---------	---------

Montage-informatie

Bijbehorende montagesleutel (haaksleutel volgens DIN 1810)	B 205-220
Afmeting stelschroef/borgschroef	M10
Aanbevolen aanhaalmoment	35 N·m

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.