

Datablad

Axellager 10 mm

Stöd för statiska laster



[Visa produkt](#)



Produktvideo på ytterligare språk



artikelnummer:	060010
artikelgrupp:	641 - Wellenlager
GTIN:	4251689539701
tulltaxenummer:	40082900
förpackningsenhet:	Rullning
försäljning kvantitet enhet:	1 Rolle
vikt per:	Rullning = 8 kg
material:	EPDM
färg:	svart
densitet:	ca. 1,21 g/cm ³
Bredd:	200 ± 5 mm
Höjd:	10 ± 1 mm
.	
Nominell bredd på spricksegment:	50 ± 2 mm
.	
Rullens längd:	10 m
Shore-hårdhet:	70 ± 5 Shore A
.	
Draghållfasthet:	ca. 10,6 N/mm ²
Töjning vid brott:	ca. 389 %
Maximallast:	5 N/mm ²
Dämpning av stegljud:	Upp till 20 dB
Shore-hårdhet kalltest 24h/-35°C:	Ändring ± 4 Shore A
Draghållfasthet kallt test 24h/-35°C:	9,5 N/mm ²
Töjning vid brott kallt test 24h/-35°C:	302%
Produkten är förenlig med REACH:	Ja



Innehåller ämnen på SVHC-listan eller proportionell vikt $\geq 0,1\%$:

Nej

termiskt
tillämpningsområde:

-40° C till 90° C

förvaring:

Kan förvaras på obestämd tid om den skyddas från kyla/frost/väder och direkt solljus

avfallshantering:

Materialet kan slängas med hushållsavfall eller kommersiellt avfall

Grund

Alla mått och all information i detta datablad återspeglar resultaten av de laboratorietester som har utförts. Avvikelse från de värden som fastställts av oss under laboratorieförhållanden är möjliga på grund av miljö- och driftsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Uppgifterna i detta datablad gäller endast för den produkt som levererats av oss. Produktuppgifterna motsvarar endast specifikationerna i Tyskland. Eventuella landspecifika avvikelser beaktas inte här.

Livslängd

Byggnaders livslängd är dimensionerad för 50 år och därmed även de produkter som installeras. Detta kan dock förkortas av yttre påverkan. Den förväntade livslängden för våra produkter beror i hög grad på installationsplatsen (t.ex. underjordisk installation, fuktig miljö, offshore etc.). Yttre påverkan som t.ex. kemisk belastning (syror, aggressiva medier, vattenlösningar, industriellt avloppsvatten, oljor etc.) och omgivnings-/drifttemperaturer har också en inverkan. I slutändan kan inget generellt uttalande göras om den garanterade livslängden för MASTERTEC-produkter, eftersom detta beror på många parametrar (användning, miljöpåverkan, installationskrav, säkerhetsföreskrifter etc.) För att säkerställa säker drift rekommenderar vi kontinuerlig testning av produkterna som en del av en drifts- och underhållsmanual som ska utarbetas av kunden i enlighet med säkerhetskraven.

Uppgift om lag

Den tekniska informationen återspeglar vår nuvarande kunskap om Axellager 10 mm. Den är endast avsedd som information till användarna. Eftersom vi inte känner till de tänkta tillämpningarna och bearbetningsförhållandena, är det användarens ansvar att noggrant kontrollera att produkten är lämplig för de avsedda ändamålen. På grund av de olika komponenterna på installationsplatsen och de arbetsförhållanden som råder där, kan MASTERTEC inte lämna någon som helst garanti för resultatet av arbetet. Anspråk som härrör från något rättsförhållande kan endast erkännas i händelse av uppsåt eller grov vårdslöshet, oavsett de uttalanden som görs här eller råd som ges muntligt. I detta fall måste användaren bevisa att han skriftligen har försett MASTERTEC med all information som krävs för att korrekt bedöma installationssituationen i god tid. Med förbehåll för nödvändiga produktspecifikationer eller vidareutvecklingar. Genom att tillhandahålla denna information



avser MASTERTEC inte att inkräkta på tredje parts rättigheter. Det senaste databladet i varje enskilt fall gäller. Våra motsvarande försäljnings- och leveransvillkor gäller.

De tidigare databladerna är inte längre giltiga

Datum för utskrift 22.07.2024 , senast ändrad 24.03.2022