

PLAKA dBREAK – ISOBLOK-FIX PKF BUSH

Akoestische ontkoppelingsmof voor montage

REF 12.06.51 - Versie V01 - 20/08/2020

**Productbeschrijving**

De ISOBLOK-FIX PKF BUSH mof wordt gebruikt voor de akoestische ontkoppeling bij de montage door een metalen element of andere.

De afwezigheid van de anti vibratie mof in de boutverbinding zou leiden tot een « bypass » van de veerblokken door de bevestiging en aldus een vermindering van de isolatie en trillingen worden zonder beperking doorgestuurd.

Toepassingsgebied

De ISOBLOK-FIX PKF BUSH moffen kunnen gebruikt worden voor de akoestische en vibratie ontkoppeling van boutverbindingen zoals :

- de fixatie van metalen elementen in bouwconstructies.
- bevestiging van machines.
- verbindingen tussen metselwerk,...

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen	
Rubbermateriaal	CR (chloropreen)
Kleur	Zwart
Hardheid	IRHD 50
Olie weerstand	Goed
Chemische weerstand	Goed
Brandweerstand	B2
Gebruikstemperatuur	-10 tot +90 °C

Dimensies

ISOBLOK-FIX PKF BUSH ringen			
Code	ϕ_{int} van de mof	ϕ_{ext} van de mof	Lengte
	(mm)	(ϕ_{min} . opening in de metalen constructie) (mm)	
BUSH08	8,5	12,5	1000
BUSH10	10,5	14,5	
BUSH12	13	16,5	
BUSH16	17	22,5	
BUSH20	21	27,0	
BUSH24	25	31,0	

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.