

MASSIVE VOLLGEWINDE MASCHINENFÜSSE

BESCHREIBUNG DER MATERIALIEN

Anwendung

Materialtyp

Einhaltung von Vorschriften

Stahlkomponenten

Edelstahl, AISI 304/A2 (X5CrNi18-10), Euronorm 1.4301

Auf Anfrage: Edelstahl AISI 316/A4 (X5 CrNiMo 17 12 2), Euronorm 1.4401

EN 10204 Typ 2.2. PHG bestätigt, dass das Produkt mit der Bestellung übereinstimmt mit Angabe der Ergebnisse der nicht spezifischen Prüfung. PHG hat Prüfzertifikate gemäß EN 10204 Typ 3.1 für alles in den Produkten verwendete Material, das nicht für jeden Fuß spezifiziert ist.

In der Richtlinie 94/9/EC, Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, auch ATEX-Richtlinie genannt, werden Ausrüstungen ohne eigene potenzielle Zündquelle nicht abgedeckt und nicht gemäß der Richtlinie gekennzeichnet. Jedoch sind PHG Maschinenfüße für den Gebrauch in allen ATEX-Zonen geeignet.

Anwendung

Materialtyp

Elektrisch

Chem. Beständigkeit

Farbe

Härte

Temperaturbereich

Belastung

Rutschfestes Gummi

NBR (Auf Anfrage EPDM)

Nicht leitend

Hoch gegenüber üblichen Reinigungsmitteln

Schwarz

Shore A 80 ± 5

Min. -20°C bis max. 110°C

Geringe Belastbarkeit

MASSIVE VOLLGEWINDE MASCHINENFÜSSE BESCHREIBUNG DER MATERIALIEN

Anwendung

Materialtyp

Farbe

Härte

Temperaturbereich

Rutschfestes Gummi für HXG, HXJ, HXGT m. Gummieinlage

NBR (NNF-75)

Schwarz

72 ± 3 Shore A DIN 53 503

Min. -35°C bis max. 110°C

Einhaltung von Vorschriften

REACH

Entsprechend den Vorschriften EG 1907/2006.

Enthält keine Stoffe mit einer Konzentration über 0,1 % (w/w) von:

Der Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (16.01.2020)

Annex XVII (19-11-2019)

RoHS 2 & RoHS 3

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar

ADI-frei

Frei von Stoffen menschlichen oder tierischen Ursprungs

Bisphenole

Enthält keine Bisphenole wie in 1895/2005/EG beschrieben. Ebenfalls kein BPA, BADGA, BFDGE oder NOGE.

ODS

Enthält keine ozonabbauenden Stoffe. In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 und der Verordnung (EG) 2037/2000 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Juni 2000

Konflikt

Gemäß dem US-Gesetz: „Dodd Frank Wall Street Reform & Consumer

Material

Protection Act“, Sec. 1502, vom 21.07.2010

GMP

Gute Herstellungspraxis gemäß 2023/2006 EG

Gefahrstoffe

Enthält keine Gefahrstoffe gemäß der Beschreibung in der „Hong Kong International Convention for the Safe and Environmentally Sound Recycling of Ships“, 2009

Phthalate

Enthält keine Phthalate

FDA

Richtlinie 21 CFR 177.2600