

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 (X 5 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 verwendeten 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.

VOLLGEWINDE MASCHINENFÜSSE BESCHREIBUNG DER MATERIALIEN

Anwendung

Materialtyp
Farbe
Härte
Temperaturbereich

Fußbasis für hygienische Maschinenfüße

NBR (NNF-75)
Schwarz / Blau
72 ± 3 Shore A DIN 53 505
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 2023/2006EG.

Gefahrstoffe

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

Phthalate

Enthält keine Phthalate

FDA

Richtlinie 21 CFR 177.2600