

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Der Dichtring aus Thermoplast im Hygienic DESIGN wurde speziell für den Einsatz in Kombination mit der Sechskantschraube 07170-11 oder Sechskantmutter 07280-11 entwickelt. Auf die reinigungsoptimierte Geometrie und eine Oberflächenrauheit von Ra $\leq 0.8~\mu m$ wurde besonderen Wert gelegt.

Die Dichtringe werden aus einem EU10/2011 und FDA-konformen Kunststoffgranulat hergestellt.

Werkstoff:

EU10/2011 und FDA-konformer Thermoplast (POM).

Ausführung:

RAL5002 - Ultramarinblau (POM).

Hinweis:

Dichtring für saure Reinigung (pH-Wert < 4) und Oxidationsmittel ungeeignet.

Temperaturbereich:

-20° bis +100°C (POM).

Vorteile:

Lebensmittelkonformer Werkstoff. Reinigungsoptimierte Geometrie.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Achtung:

Die Eignung der Hygienic DESIGN Verschraubung muss für den jeweiligen Einsatzfall durch den Anwender geprüft werden. Der Dichtring sollte je nach Belastungen und äußeren Einflüssen (Temperatur, Reinigungsmedien, Produktmedien) regelmäßig inspiziert und bei Bedarf ausgetauscht werden.

Lieferumfang:

Dichtring.

Zubehör:

Sechskantschrauben Edelstahl mit Dichtring 07170-11. Sechskantmuttern Edelstahl mit Dichtring 07280-11.

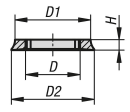
Gewindeausführung:

M4 - M16.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	Н	G=Gewinde / für Gewinde
07301-104	6	10	11,25	2	M4
07301-105	8	12	13,25	2	M5
07301-106	9	14	15,74	2,5	M6
07301-108	13	18	19,74	2,5	M8
07301-110	17	22	23,74	2,5	M10
07301-112	20	26	28,25	3	M12
07301-116	29	35	37,25	3	M16