







# Lagergehäuse

# 4-Loch Flansch, Kunststoff Thermoplast

#### **HALTEWINKEL**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

## **BUCHSEN UND SCHEIBEN**

Edelstahl 1.4301.

#### **LAGER**

Chromstahl, hohe Qualität mit Rückverfolgbarkeitscodes

#### **SCHMIERVORRICHTUNG**

1/8 GAS Gewinde, gerade, Messing vernickelt.

#### **DICHTUNGSRINGE**

Gummi (NBR)

## **ABDECKKAPPEN**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), grau RAL 7015, matt

Geschlossene Kappe für Fronthalterung oder Durchgangswelle

## **STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- UCF-T: Fronthalterung mit geschlossener Kappe
- UCF-P: Halterung für Durchgangswelle mit Kappe und NBR Gummi Dichtungsring für rotierende Wellen

## **FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Die Außenmaße sind in Übereinstimmung mit ISO 3228. Komplett geschlossene Dichtungsringe gewährleisten den Schutz des Lagers vor Schmutzeindringen.

Max. Wellenversatz = 2,5°.





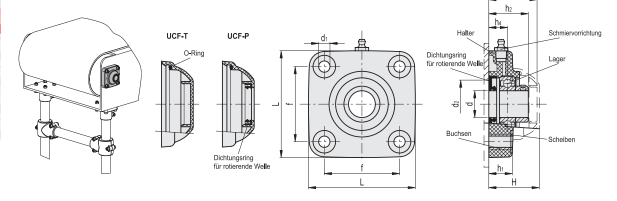
#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Montage mit Wellen und ohne Endanschläge. Für einen optimalen Betrieb wird empfohlen eine regelmäßige Schmierung mit einem herkömmlichen Schmierfett vorzunehmen, welches bei hohen Temperaturen und gegenüber Oxidation beständig ist.

## SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Lager Edelstahl, 1.4125
- Lager in Zollabmessungen
- Halterungen für Wellen mit verschiedengroßen Durchmessern
- Halterungen in Kunststoff (Polypropylen PP), Dichtungsringe und Öldichtung VITON®\*.

\*Eingetragenes Markenzeichen von DuPont Dow Elastomers.



# **UCF-T**

Förderband Komponenten 19

Code	Artikelnummer	d	d	<b>d</b> 1	<b>d</b> 2 min	<b>d</b> 2 max	н	L	<b>d</b> 1	f	hı	h2	hз	h4	Lager statische Belastung [N]	Lager dynamische Belastung [N]	Bruchlast [N]	7.7
419551	UCF.205-A-25-T	25	25	10.5	45	50	49	99	10.5	70	22	36	47	17	7000	14000	17000	396
419561	UCF.206-A-30-T	30	30	10.5	50	60	56	113	10.5	83	26	41	54	20	11000	19000	17000	550

## UCF-P

Code	Artikelnummer	d	d	<b>d</b> 1	<b>d</b> 2 min	<b>d</b> 2 max	н	L	<b>d</b> 1	f	hı	h2	h4	Lager statische Belastung [N]	Lager dynamische Belastung [N]	Bruchlast [N]	44
419531	UCF.205-A-25-P	25	25	10.5	45	50	49	99	10.5	70	22	36	17	7000	14000	17000	398
419541	UCF.206-A-30-P	30	30	10.5	50	60	56	113	10.5	83	26	41	20	11000	19000	17000	552

9/2024