

Lagergehäuse

Seitenflansch, 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

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

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Außenmaße sind in Übereinstimmung mit ISO 3228. Komplette geschlossene Dichtungsringe gewährleisten den Schutz des Lagers vor Schmutzeintritten. Max. Wellenversatz = 2,5°.

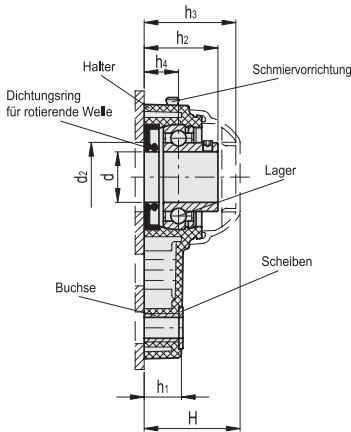
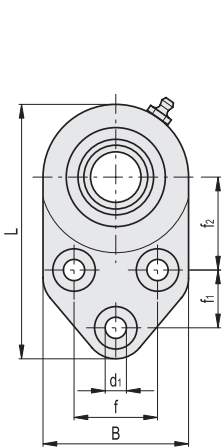
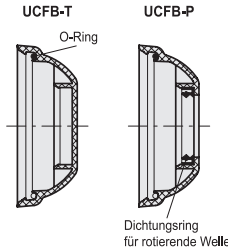
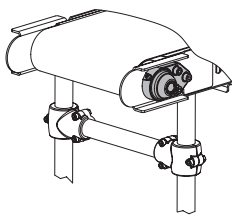
GEBRAUCHSANWEISUNG

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 verschieden großen Durchmessern
- Halterungen in Kunststoff (Polypropylen PP), Dichtungsringe und Öldichtung VITON®*

*Eingetragenes Markenzeichen von DuPont Dow Elastomers.



UCFB

Code	Artikelnummer	d	d	d1	f1	d2 min	d2 max	H	L	B	d1	f	f1	f2	h1	h2	h3	h4	Lager statische Belastung [N]	Lager dy- namische Belastung [N]	Bruchlast [N]	🏏
419554	UCFB.205-D-25-T	25	25	10.528.6	45	50	49.5	126	72	10.541	328.6	46	19	36.5	47	17			7000	14000	9000	339
419564	UCFB.206-D-30-T	30	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	10.547.6	32	52.426.341.753.220.7					11000	19000	11000	509	
419534	UCFB.205-D-25-P	25	25	10.528.6	45	50	49.5	126	72	10.541	328.6	46	19	36.5	-	17			7000	14000	9000	343
419544	UCFB.206-D-30-P	30	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	10.547.6	32	52.426.341.7	-	20.7				11000	19000	11000	515