

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

HALTEWINKEL

Glasfaserverstärkter 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

Gummiauflage (NBR).

ABDECKKAPPE

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

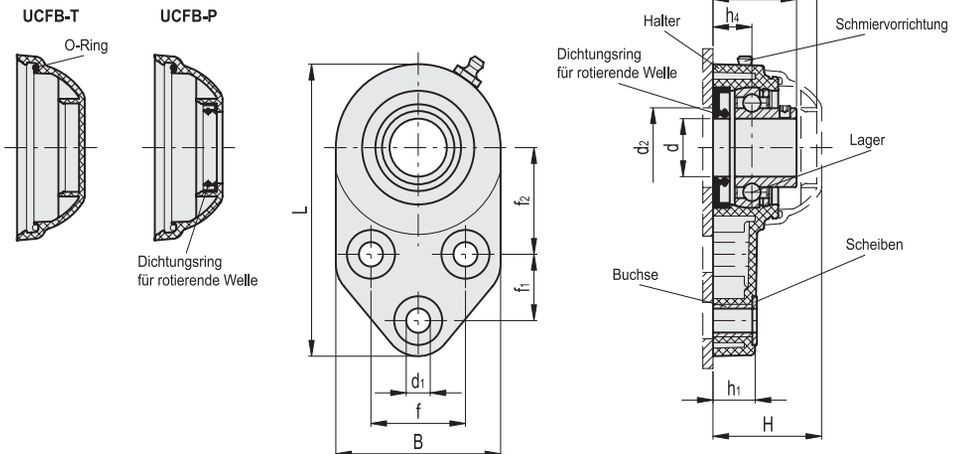
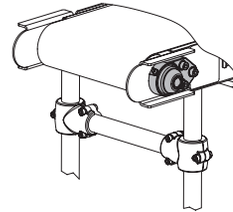
Die Außenmaße sind in Übereinstimmung mit ISO 3228. Komplette geschlossene Dichtungsringe gewährleisten den Schutz des Lagers vor Schmutzeindringen. Max. Wellenversatz = 2,5°.

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 verschieden großen Durchmessern.
 - Halterungen in Kunststoff (Polypropylen PP), Dichtungsringe und Öldichtung VITON®*.
- * Eingetragene Marke von DuPont Dow Elastomers.



UCFB

Code	Artikelnummer	d	d1	f1	d2 min	d2 max	H	L	B	f	f2	h1	h2	h3	h4	Lager statische Last [N]	Lager dynamische Belastung [N]	Bruchlast [N]	
419554	UCFB.205-D-25-T	25	10.5	28.6	45	50	49.5	126	72	41.3	46	19	36.5	47	17	7000	14000	9000	339
419564	UCFB.206-D-30-T	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	47.6	52.4	26.3	41.7	53.2	20.7	11000	19000	11000	509
419534	UCFB.205-D-25-P	25	10.5	28.6	45	50	49.5	126	72	41.3	46	19	36.5	-	17	7000	14000	9000	343
419544	UCFB.206-D-30-P	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	47.6	52.4	26.3	41.7	-	20.7	11000	19000	11000	515

Stativfüße mit Anschlussstück