



Lager mit quadratischem Gehäuse

Serie F



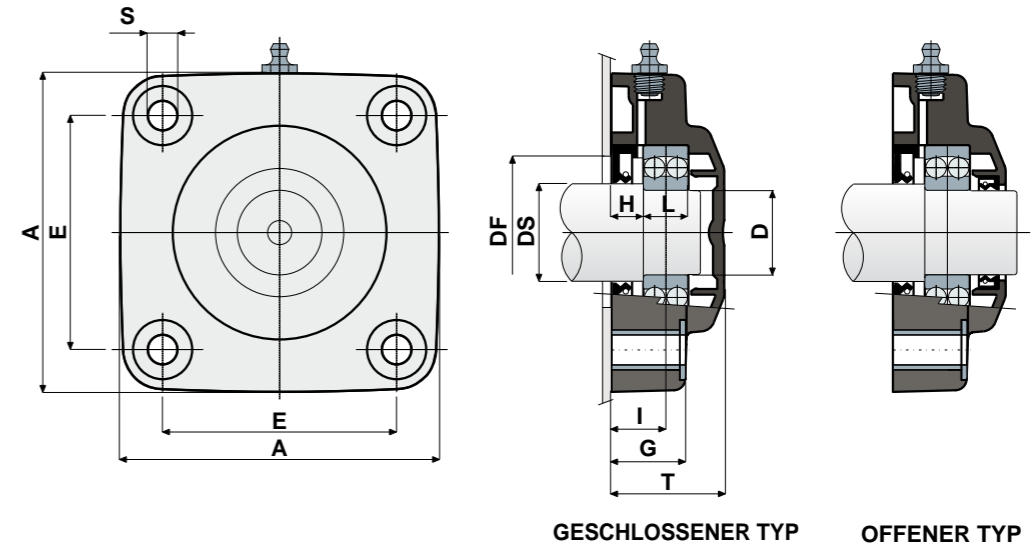
Die in den Trägerkörper integrierte Lagerabdeckung garantiert maximale Hygiene

Lager mit quadratischem Gehäuse

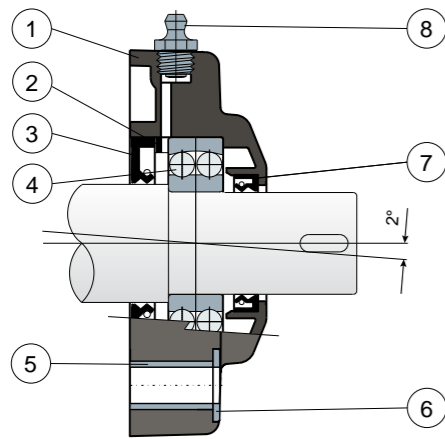
Technische Daten



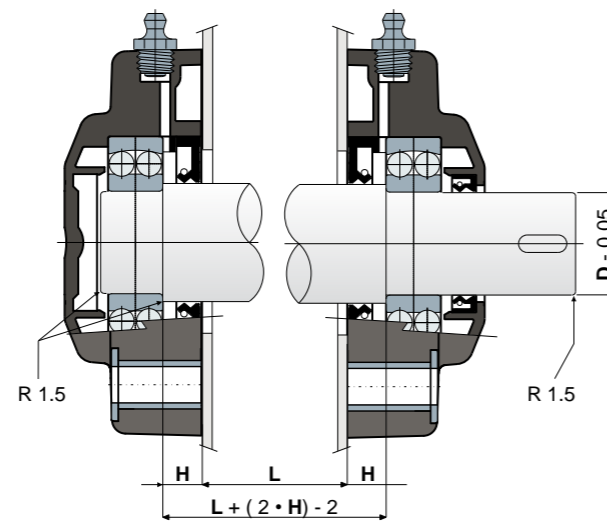
Serie F



Hintere Dichtung für Wellen mit Schulter



Montagespezifikationen



- 1) Gehäuse aus Polyamid Schwarz oder Weiß, glasfaserverstärkt.
- 2) Zwischenlagerring aus Schwarzem, glasfaserverstärktem Polyamid.
- 3) Wasserdichte hintere Dichtung aus NBR-Gummi für Drehwellen.
- 4) Chromstahlager vom Typ 1200 ohne Schmiermittel geliefert.
- 5) Distanzstück zur Verstärkung der Befestigung aus Edelstahl AISI 304.
- 6) Unterlegscheibe UNI 6592 aus Edelstahl AISI 304.
- 7) Wasserdichte vordere Dichtungen aus NBR-Gummi für Drehwellen.
- 8) Schmiernippel gerade mit 1/8-Gewinde aus vernickeltem Messing.

Die Abmessungen des Lager entsprechen der ISO-Norm 3228

Maximaler Fluchtungsfehler des Welle: 2°

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unserem technischen-kaufmännischen Büro.

MATERIALIEN: Gehäuse aus Polyamid Schwarz oder Weiß, glasfaserverstärkt; Zwischenlagerring aus Schwarzem, glasfaserverstärktem Polyamid; Lager aus Chromstahl; Schmierbüchse aus Nickelmessing; Verstärkungsbuchsen und Scheiben aus Edelstahl AISI 304; Dichtungen aus NBR-Gummi.

BESCHREIBUNG: Hintere Dichtung geeignet für Wellen mit Schulter. Die Verwendung von Wellen mit Schulter ermöglicht eine höhere Axialbelastung. Maximaler Fluchtungsfehler des Welle: 2°.

VERPACKUNG: 8 Stücke.

AUF ANFRAGE: Gehäuse aus Polypropylen glasfaserverstärkt und antibakteriell; Verpackung: nicht standardmäßig; Dichtungen aus Viton.

LAGER AUS CHROMSTAHL																			
DS	D	SERIE	CODES				ABMESSUNGEN (mm)										Lager-Belastung (N)		Halterungs-Belastung (N)
			Schwarz		Weiß		E	A	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	
			Geschlossener	Offener	Geschlossener	Offener									Max	Min			
30	25	F 1205	87469	87475	87470	87476	70	99	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	17250
35	30	F 1206	87481	87487	87482	87488	83	113	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	17250