

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

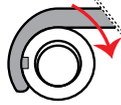
56040a

FLANSCHGEHÄUSE – VERSIONEN MIT 2 LÖCHERN – EXZENTERSPANNRING

FÜR WELLENDURCHMESSER: 20-40 mm

Für Wellensicherung mit Gewindestift, gehe zu: **56020a**

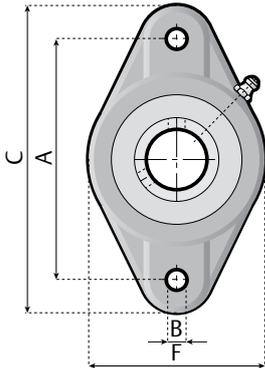
Für die neuen Sealmaster® Skwezloc® Lager, gehe zu: **56042a**



Wellensicherung mit Exzenterspannung



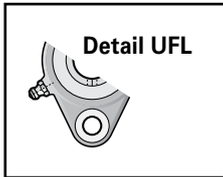
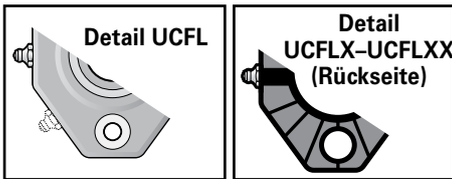
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Die Typen UFL und UCFH verfügen über Polyamidgehäuse aus Vollmaterial für ultimative Stabilität, kein Auffang für Kontamination (UCFL-Typen besitzen eine gerippte Rückseite)
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen korrosiven Materialien wie Wasser, Ölen, Schmierstoffen, Benzin, Milch, Wein, alkoholischen Getränken
- Erhältlich in Chromstahl und rostfreiem Stahl (geeignet für Lebensmittel, Getränke und die Pharmaindustrie)
- Gehäuse auch erhältlich als vollständig versiegelte Einheiten für besseren Schutz (abwaschfeste Version)
- Max. Fehlausrichtung zwischen Welle und Gehäuse: 2,5°

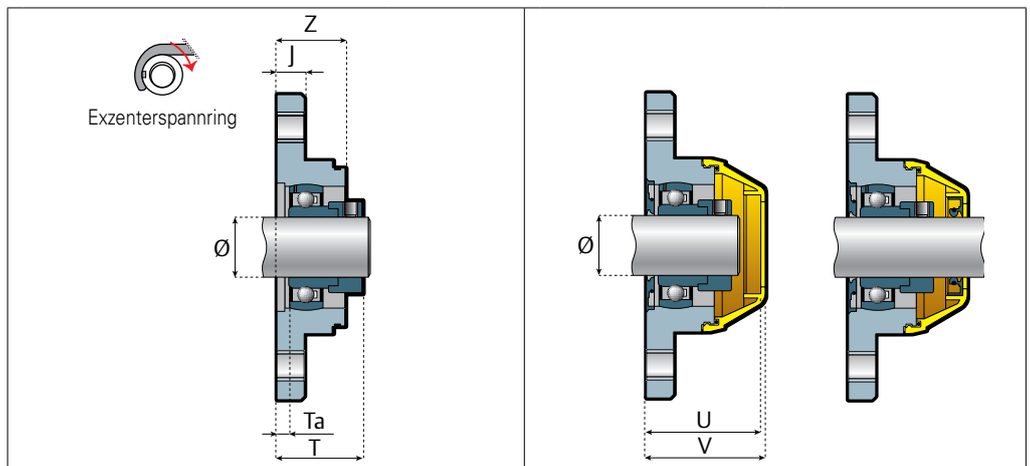
A	B	GEWICHT KG (IND.)	VERSION UFL UND UCFH			VERSION UCFLX UND UCFLXX		
			C	F	J	C	F	J
76,5	11	0,25	100	56	12	-	-	-
90	11	0,3	114	70	10	120	85	19
99	11	0,4	130	70	17	130	90	19
117	11	0,5	148	84	14,5	146	98	25
130	14	0,7	163	90	18	159	105	25
144	14	0,8	175	100	18	-	-	-



VERSION MIT EXZENTERSPANNRING

KOMPONENTEN

Gehäuse aus verstärktem Polyamid; Dichtungen aus NBR-Gummi; selbstausrichtende Hochpräzisions-Kugellager aus Chrom- oder rostfreiem Stahl, vorgeschmiert; Schmiernippel und Führungsblöcke aus vernickeltem Messing; Unterlegscheiben (wo diese verwendet werden) in AISI 304 (DIN 1.4301); Sicherheitskappe aus Polypropylen (Wenn ein Lager aus rostfreiem Stahl vorhanden ist, ist der Schmiernippel aus rostfreiem Stahl.)



STANDARD

SPRITZWASSERGESCHÜTZT

LAGER CHROMSTAHL	SEPARATE GESCHLOSSENE SICHERHEITS-KAPPE TEILE-NR.	SEPARATE OFFENE SICHERHEITS-KAPPE TEILE-NR.	LAGER CHROMSTAHL	
			GESCHLOSSENE KAPPE	OFFENE KAPPE

WELLE Ø	A	T	TA	U	V	Z	ARTIKELBEZEICHNUNG				
							ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELBEZEICHNUNG	
20	76,5	39	8,5	47	49	26	UFLX204-20ME	50008	50008APE	UFLX204-20ME-CEC	UFLX204-20ME-OEC
20		39,4	8,5	48	50	26	UCFH204-20ME	50007	50007APE	UCFH204-20ME-CEC	UCFH204-20ME-OEC
25	90	38,4	7,5	52	54	25	UCFLX205-25ME	50003A	50003AAPE	UCFLX205-25ME-CEC	UCFLX205-25ME-OEC
30		40,7	5	52	54	25	UCFLX206-30ME	50003A	50003AAPE	UCFLX206-30ME-CEC	UCFLX206-30ME-OEC
25	99	40,4	9,5	52	54	29	UCFH205-25ME	50011	50011APE	UCFH205-25ME-CEC	UCFH205-25ME-OEC
30		40,7	5	52	54	25	UCFLX206-30ME	50003A	50003AAPE	UCFLX206-30ME-CEC	UCFLX206-30ME-OEC
30		42,2	6,5	51	53	29	UCFH206-30ME	50001	50001APE	UCFH206-30ME-CEC	UCFH206-30ME-OEC
35	117	49,4	10,5	67	69	35	UCFLX207-35ME	50002	50002APE	UCFLX207-35ME-CEC	UCFLX207-35ME-OEC
40		53,7	10	67	69	35	UCFLX208-40ME	50002	50002APE	UCFLX208-40ME-CEC	UCFLX208-40ME-OEC
35		48,4	9,5	64	66	33	UCFH207-35ME	50004	50004APE	UCFH207-35ME-CEC	UCFH207-35ME-OEC
40		54,7	11	67	69	35	UCFLX208-40ME	50002	50002APE	UCFLX208-40ME-CEC	UCFLX208-40ME-OEC
40	144	52,7	9	63	65	35	UCFH208-40ME	50002	50002APE	UCFH208-40ME-CEC	UCFH208-40ME-OEC

* Ebenfalls verfügbar SealMaster® Triathlon™ Version, gehe zu: **56042a**