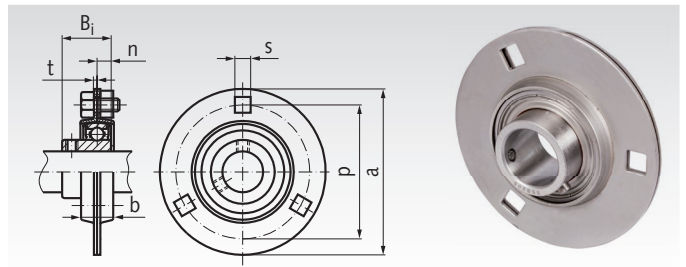


Kugel-Flanschlager SSBPF (Stahlblech zweiteilig), Edelstahl

Werkstoff: Gehäuse aus Edelstahlblech, 2-teilig, 1.4301 (X5CrNi18-10). Lagereinsatz aus Edelstahl 1.4125 (X105CrMo17), gefettet mit Lebensmittelfett FM 222, mit Zulassung FDA, CIFA, KPF2K-20, NSF H1.



Der Lagereinsatz kann im Gehäuse geschwenkt werden, um Fluchtungsfehler bei der Montage auszugleichen. Die Welle wird mit 2 Stellschrauben befestigt. Das Lager ist für normale Betriebsverhältnisse lebensdauer geschmiert. Eine Nachschmiermöglichkeit ist nicht vorhanden.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 626 994 12, Kugel-Flanschlager SSBPF 201, Bohrung 12mm

Artikel-Nr.	SSBPF Nr.	Bohrung mm	a mm	p mm	t mm	b mm	s mm	B _i mm	n mm	zul. Gehäusebelastung kN	Lager-Tragzahlen*		Gewicht kg
											dyn. C kN	stat. C ₀ kN	
626 994 12	201	12	81	63,5	2	14	7,1	22	6	2,65	9,6	4,8	0,27
626 994 15	202	15	81	63,5	2	14	7,1	22	6	2,65	9,6	4,8	0,27
626 994 17	203	17	81	63,5	2	14	7,1	22	6	2,65	9,6	4,8	0,27
626 994 20	204	20	90	71,5	2	16	9	25	7	3,09	12,9	6,7	0,33
626 994 25	205	25	95	76	2	18	9	27	7,5	3,53	14,0	7,9	0,38
626 994 30	206	30	113	90,5	2,6	19	11	30	8	4,90	19,5	11,3	0,62
626 994 35	207	35	122	100	2,6	22	11	32	8,5	6,23	25,7	15,3	0,82

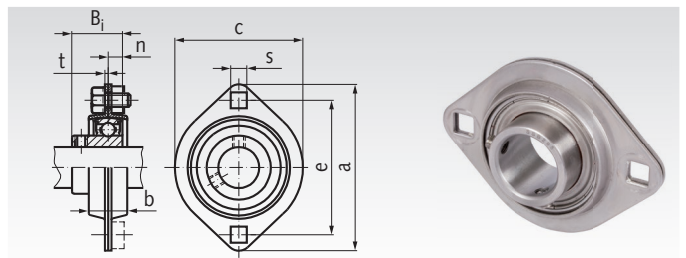
* Max. radiale Belastbarkeit bei Axialkraft = 0. Die zul. Gehäusebelastung ist zu beachten. Die axiale Tragzahl beträgt ca. 20% der radialen Tragzahl.

Kugel-Flanschlager SSBPFL (Stahlblech zweiteilig), Edelstahl

Werkstoff: Gehäuse aus Edelstahlblech, 2-teilig, 1.4301 (X5CrNi18-10). Lagereinsatz aus Edelstahl 1.4125 (X105CrMo17), gefettet mit Lebensmittelfett FM 222, mit Zulassung FDA, CIFA, KPF2K-20, NSF H1.



Der Lagereinsatz kann im Gehäuse geschwenkt werden, um Fluchtungsfehler bei der Montage auszugleichen. Die Welle wird mit 2 Stellschrauben befestigt. Das Lager ist für normale Betriebsverhältnisse lebensdauer geschmiert. Eine Nachschmiermöglichkeit ist nicht vorhanden.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 626 995 12, Kugel-Flanschlager SSBPFL 201, Bohrung 12mm

Artikel-Nr.	SSBPFL Nr.	Bohrung mm	a mm	e mm	t mm	b mm	c mm	s mm	B _i mm	n mm	zul. Gehäusebelastung kN	Lager-Tragzahlen*		Gewicht kg
												dyn. C kN	stat. C ₀ kN	
626 995 12	201	12	81	63,5	2	14	59	7,1	22	6	2,65	9,6	4,8	0,19
626 995 15	202	15	81	63,5	2	14	59	7,1	22	6	2,65	9,6	4,8	0,19
626 995 17	203	17	81	63,5	2	14	59	7,1	22	6	2,65	9,6	4,8	0,19
626 995 20	204	20	90	71,5	2	16	67	9	25	7	3,09	12,9	6,7	0,24
626 995 25	205	25	95	76,0	2	18	71	9	27	7,5	3,53	14,0	7,9	0,28
626 995 30	206	30	113	90,5	2,6	19	84	11	30	8	4,90	19,5	11,3	0,38
626 995 35	207	35	123	100	2,6	20	94	11	32	8,5	6,23	25,7	15,3	0,58

* Max. radiale Belastbarkeit bei Axialkraft = 0. Die zul. Gehäusebelastung ist zu beachten. Die axiale Tragzahl beträgt ca. 20% der radialen Tragzahl.