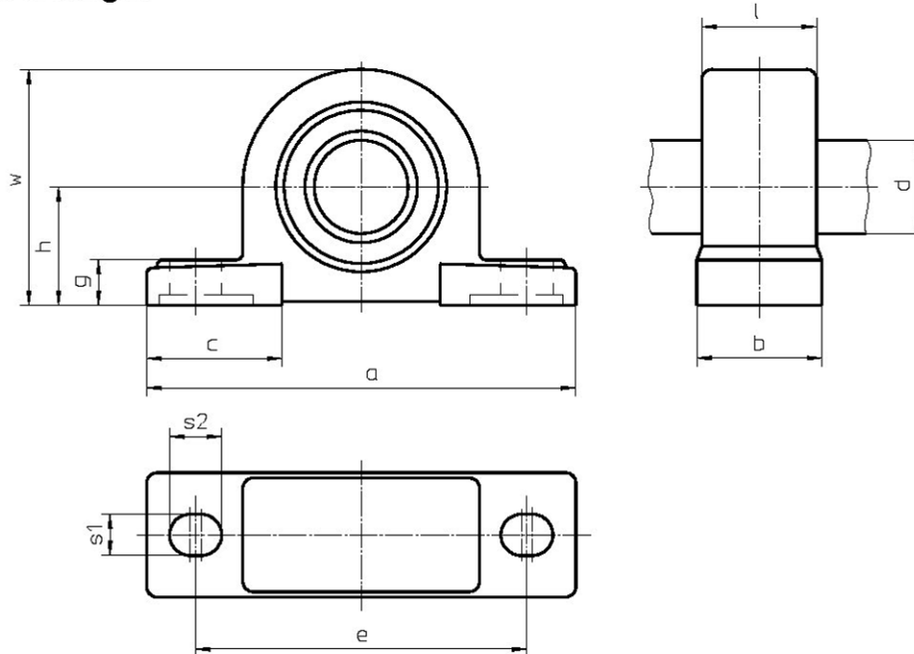


Stehlager



Zeichnung Stehlager



Baugröße	für Gelenkwelle	a	b	c	d	e	g	h	l	s1	s2	w
Beta 40	GX1	167	48	54	30	127	19	47,6	43	17	21	92
Beta 50	GX1	167	48	54	30	127	19	47,6	43	17	21	92
Beta 60	GX2	190	54	60	40	146	20	54	50	17	22	106
Beta 70(-C)	GX2	190	54	60	40	146	20	54	50	17	22	106
Beta 80	GX2	190	54	60	40	146	20	54	50	17	22	106
Beta 100	GX4	206	60	65	45	159	22	57,2	55	20	25	114
Beta 100-D	GX4	206	60	65	45	159	22	57,2	55	20	25	114
Beta 110	GX4	206	60	65	45	159	22	57,2	55	20	25	114
Beta 120	GX4	206	60	65	45	159	22	57,2	55	20	25	114
Beta 140(-C)	GX4	206	60	65	45	159	22	57,2	55	20	25	114
Beta 165	GX8	265	70	77	60	203	27	76,2	65	25	29	150
Beta 180(-C)	GX8	265	70	77	60	203	27	76,2	65	25	29	150

Gelenkwelendiagramm

Abhängig von Länge und Drehzahl

