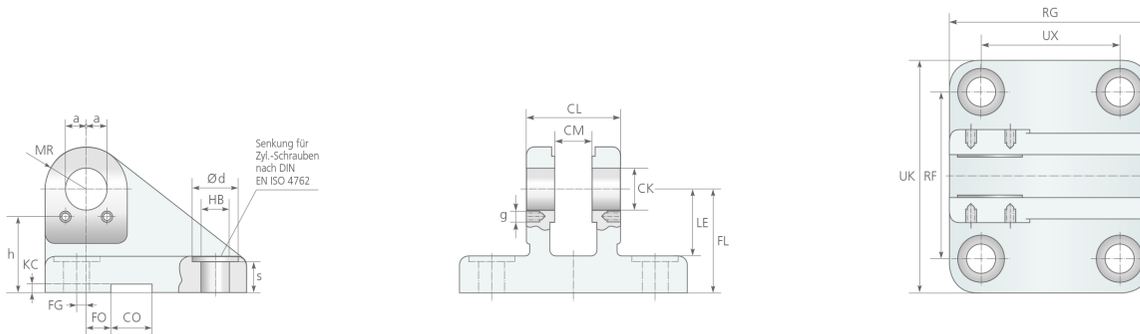


GABELLAGERBOCK 90° Typ CBB DIN ISO 8132 CBB ...



	a 1)	CK H9	CL H16	CM A12	CO N9	Ød 1)	FG Js14	FL Js12	FO Js14	g 1)	h 1)	HB H13	KC +0,3 bis 0	LE min	MR max	RF Js14	RG Js14	s 1)	UK max	UX max	m	F nom.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[kg]	[kN]
CBB 110 1)	50,0	110	240	110	80	76	62,5	200	0	M 12	140,0	52,0	15,4	138	110	335	305	59,0	425	400	-	635,0
CBB 25	12,5	25	56	25	25	20	10,0	55	10	M 6	38,5	13,5	5,4	37	25	90	85	16,5	120	115	2,7	32,0
CBB 10	5,5	10	24	10	8	11	2,0	32	10	M 5	22,5	6,6	3,3	22	10	39	44	9,0	56	60	0,3	5,0
CBB 63	27,5	63	140	63	50	48	33,0	112	0	M 10	77,0	33,0	11,4	75	63	210	170	35,0	270	230	23,4	200,0
CBB 70 1)	30,0	70	150	70	50	48	40,0	130	0	M 10	90,0	33,0	11,4	90	70	230	190	38,0	290	250	-	250,0
CBB 32	15,0	32	70	32	25	26	14,5	65	6	M 6	45,0	17,5	5,4	43	32	110	110	20,0	145	145	4,5	50,0
CBB 20	12,5	20	45	20	16	18	7,5	45	10	M 6	31,0	11,0	4,3	30	20	75	70	13,5	100	95	1,5	20,0
CBB 16	8,0	16	36	16	16	18	3,5	40	10	M 6	28,5	11,0	4,3	27	16	65	55	12,0	90	80	0,9	12,5
CBB 125 1)	60,0	125	270	125	80	76	75,0	230	0	M 12	159,0	52,0	15,4	170	125	365	350	57,0	455	450	-	800,0
CBB 90 1)	35,0	90	190	90	63	66	47,5	160	0	M 10	112,0	45,0	12,4	108	90	280	235	50,0	360	320	-	400,0
CBB 80	30,0	80	170	80	50	57	45,0	140	0	M 10	96,0	39,0	11,4	95	80	250	210	43,0	320	280	38,5	320,0
CBB 40	21,0	40	90	40	36	33	17,5	76	6	M 8	53,0	22,0	8,4	52	40	140	125	22,0	185	170	8,5	80,0
CBB 12	5,5	12	28	12	10	15	2,0	34	10	M 5	24,5	9,0	3,3	22	12	52	45	11,0	72	65	0,5	8,0
CBB 50	22,5	50	110	50	36	40	25,0	95	0	M 8	65,5	26,0	8,4	65	50	165	150	28,0	215	200	13,5	125,0
CBB 100 1)	45,0	100	210	100	63	76	52,5	180	0	M 10	124,0	52,0	12,4	120	100	315	250	57,0	405	345	-	500,0