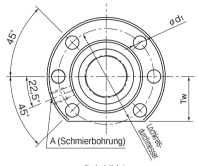
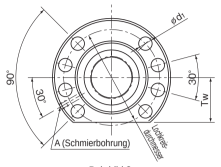
## Typ EBC (Maßtabelle von Typ EBC Typ mit Vorspannung über Kugeln oder Typ ohne Vorspannung)



Bohrbild 1 (Baugröße EBC1605 bis 3210)



Bohrbild 2 (Baugröße EBC4005 bis 6320)

	Gewinde- spindel-	Steigung	Durch-	Kugel- mitten-	Kern- durch-	Anzahl belasteter	Tragzahl		Steifigkeit
Baugröße	außendurch-		messer Kugel	kreis	messer	Umläufe	Ca	C₀a	к
Baagroise	messer		rtugei	KICIS	11103301		Ou	Oua	1
	d	Ph	Da	dp	dc	Reihen x Umlauf	kN	kN	N/μm
EBC 1605-4	16	5	3,175	16,75	13,1	4×1	11,9	17,4	210
EBC 2005-3	20	5	3,175	20,75	17,1	3×1	10,6	17,3	200
EBC 2505-3	25	5	3,175	25,75	22,1	3×1	12,1	22,6	250
EBC 2510-3	25	10	3,969	26	21,6	3×1	15,9	27	250
EBC 2510-4	25	10	3,969	26	21,6	4×1	20,9	37,6	330
EBC 3205-3	32	5	3,175	32,75	29,2	3×1	13,9	30,2	300
EBC 3205-4	32	5	3,175	32,75	29,2	4×1	17,8	40,3	400
EBC 3205-6	32	5	3,175	32,75	29,2	6×1	25,1	60,4	600
EBC 3210-3	32	10	6,35	33,75	26,4	3×1	32,1	52,2	300
EBC 3210-4	32	10	6,35	33,75	26,4	4×1	41,3	69,7	390
EBC 4005-6	40	5	3,175	40,75	37,1	6×1	26,6	77,5	716
EBC 4010-3	40	10	6,35	41,75	34,4	3×1	37,3	69,3	380
EBC 4010-4	40	10	6,35	41,75	34,4	4×1	47,6	92,4	500
EBC 4020-3	40	20	6,35	41,75	34,7	3×1	36,8	69,3	750
EBC 5010-4	50	10	6,35	51,75	44,4	4×1	54,3	120,5	610
EBC 5020-3	50	20	7,938	52,25	43,6	3×1	55,3	108,8	470
EBC 6310-6	63	10	6,35	64,75	57,7	6×1	87,9	242,1	1140
EBC 6320-3	63	20	9,525	65,7	56,0	3×1	104,4	229,3	1470

## Aufbau der Bestellbezeichnung

RR G0 +650L

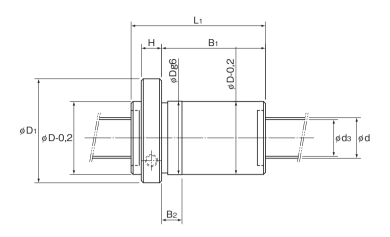
Symbol für Windungszahl Axialspiel Steigung Spindellänge (mm) Spindeldurchmesser

Symbol für Abdichtung (RR: Labyrinth-Dichtung; WW: Abstreifring)

Symbol für Genauigkeit

Mit Schmiersystem QZ (ohne Schmiersystem QZ: kein Symbol)

Flanschform: A: rund; B: doppelt angefast; C: einfach angefast Muttertyp: Typ mit Vorspannung über Kugeln oder Typ ohne Vorspannung



Einheit: mm

Abmessungen Mutter										
Außendurch- messer	Flansch- durchmesser	Gesamt- länge								Schmier- bohrung
D	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	Н	B₁	B <sub>2</sub>	Bohrbild	Lochkreis- durchmesser	d₁	Tw	Α
28	48	55	10	40	12	1	38	5,5	20	M6 × 1
36	58	50	10	35	12	1	47	6,6	22	M6 × 1
40	62	50	10	35	12	1	51	6,6	24	M6 × 1
40	62	80	10	65	18	1	51	6,6	24	M6 × 1
40	62	85	10	70	18	1	51	6,6	24	M6 × 1
50	80	52	12	35	12	1	65	9	31	M6 × 1
50	80	57	12	40	12	1	65	9	31	M6 × 1
50	80	67	12	50	12	1	65	9	31	M6 × 1
50	80	82	12	65	18	1	65	9	31	M6 × 1
50	80	94	12	77	18	1	65	9	31	M6 × 1
63	93	70	14	51	12	2	78	9	35	M8 × 1
63	93	84	14	65	18	2	78	9	35	M8 × 1
63	93	94	14	75	18	2	78	9	35	M8 × 1
63	93	129	14	105	25	2	78	9	35	M8 × 1
75	110	96	16	75	18	2	93	11	42,5	M8 × 1
75	110	134	16	108	27	2	93	11	42,5	M8 × 1
90	125	119	18	96	18	2	108	11	47,5	M8 × 1
95	135	136	18	108	27	2	115	13,5	50	M8 × 1

Hinweis: Die in der Tabelle angegebenen Steifigkeitswerte entsprechen den Federkonstanten aus der Belastung und der elastischen Verformung bei Aufbringung einer Axialbelastung in Höhe von 24% der dynamischen Tragzahl (Ca). In diesen Werten ist die Steifigkeit der Anschlusskonstruktion an der Mutter noch nicht enthalten. Deshalb wird empfohlen, in der Regel ca. 80 % des in der Tabelle angegebenen Werts als tatsächlichen Wert zu veranschlagen. Beträgt die Axialbelastung (Fa) nicht 24 % der dynamischen Tragzahl, wird der Steifigkeitswert (K<sub>N</sub>) anhand der folgenden Formel ermittelt:

$$K_N = K \left(\frac{Fa}{0.24Ca}\right)^{\frac{1}{3}}$$

K: Steifigkeitswert laut Maßtabelle.