

## Lagerbock, Serie AB7

- Zylinderbefestigung nach ISO 15552
- geeigneter Kolben-Ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250 mm
- mit starrem Lager



Normen

ISO 15552

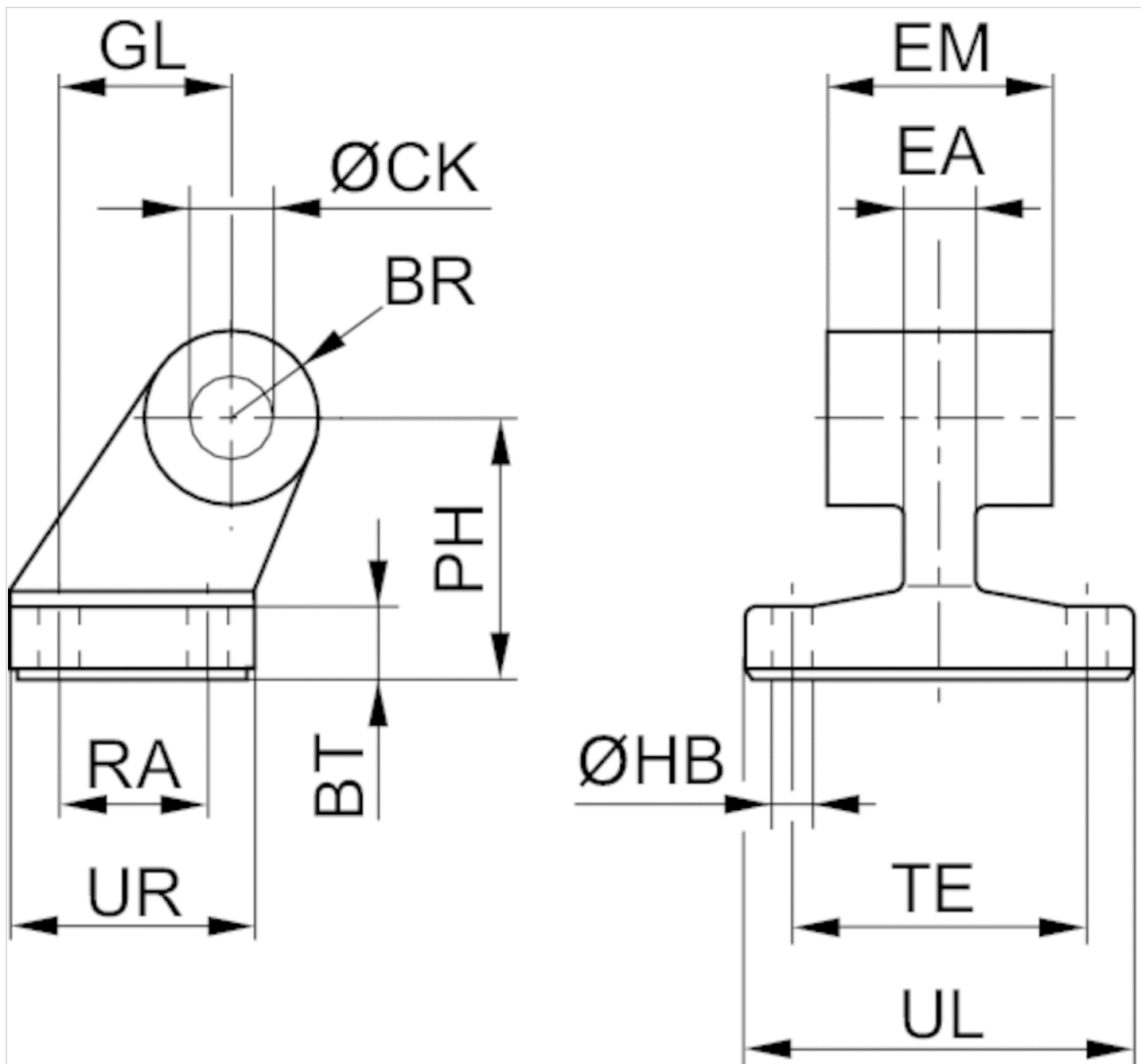
### Technische Daten

Materialnummer	Kolben-Ø	Bohrung-Ø CR
1825805275	32 mm	10 mm
1825805276	40 mm	12 mm
1825805277	50 mm	12 mm
1825805278	63 mm	16 mm
1825805279	80 mm	16 mm
1825805280	100 mm	20 mm
1825805281	125 mm	25 mm
1825805282	160 mm	30 mm
1825805283	200 mm	30 mm
1825805284	250 mm	40 mm

### Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	Gusseisen mit Kugelgraphit
	verzinkt

## Abmessungen



## Abmessungen

Materialnummer	Kolben-Ø	BR	BT	Ø CK H9	Ø HB H13	EM	GL JS14	EA 1)	PH JS15	RA JS14	TE JS14	UL 1)
1825805275	32 mm	10	8	10	6.6	26 -0,2/-0,6	21	10	32	18	38	51
1825805276	40 mm	11	10	12	6.6	28 -0,2/-0,6	24	12	36	22	41	54
1825805277	50 mm	13	12	12	9	32 -0,2/-0,6	33	16	45	30	50	65
1825805278	63 mm	15	12	16	9	40 -0,2/-0,6	37	16	50	35	52	67
1825805279	80 mm	15	14	16	11	50 -0,2/-0,6	47	20	63	40	66	86
1825805280	100 mm	19	15	20	11	60 -0,2/-0,6	55	20	71	50	76	96
1825805281	125 mm	22,5	20	25	14	70 -0,5/-1,5	70	30	90	60	94	124
1825805282	160 mm	31.5	25	30	14	90 -0,5/-1,5	97	36	115	88	118	156

Materialnummer	Kolben-Ø	BR	BT	Ø CK H9	Ø HB H13	EM	GL JS14	EA 1)	PH JS15	RA JS14	TE JS14	UL 1)
1825805283	200 mm	31.5	30	30	18	90 -0,5/-1,5	105	40	135	90	122	162
1825805284	250 mm	40	35	40	22	110 -0,5/-1,5	128	45	165	110	150	200

Materialnummer	UR 1)
1825805275	31
1825805276	35
1825805277	45
1825805278	50
1825805279	60
1825805280	70
1825805281	90
1825805282	126
1825805283	130
1825805284	160

1) Max.