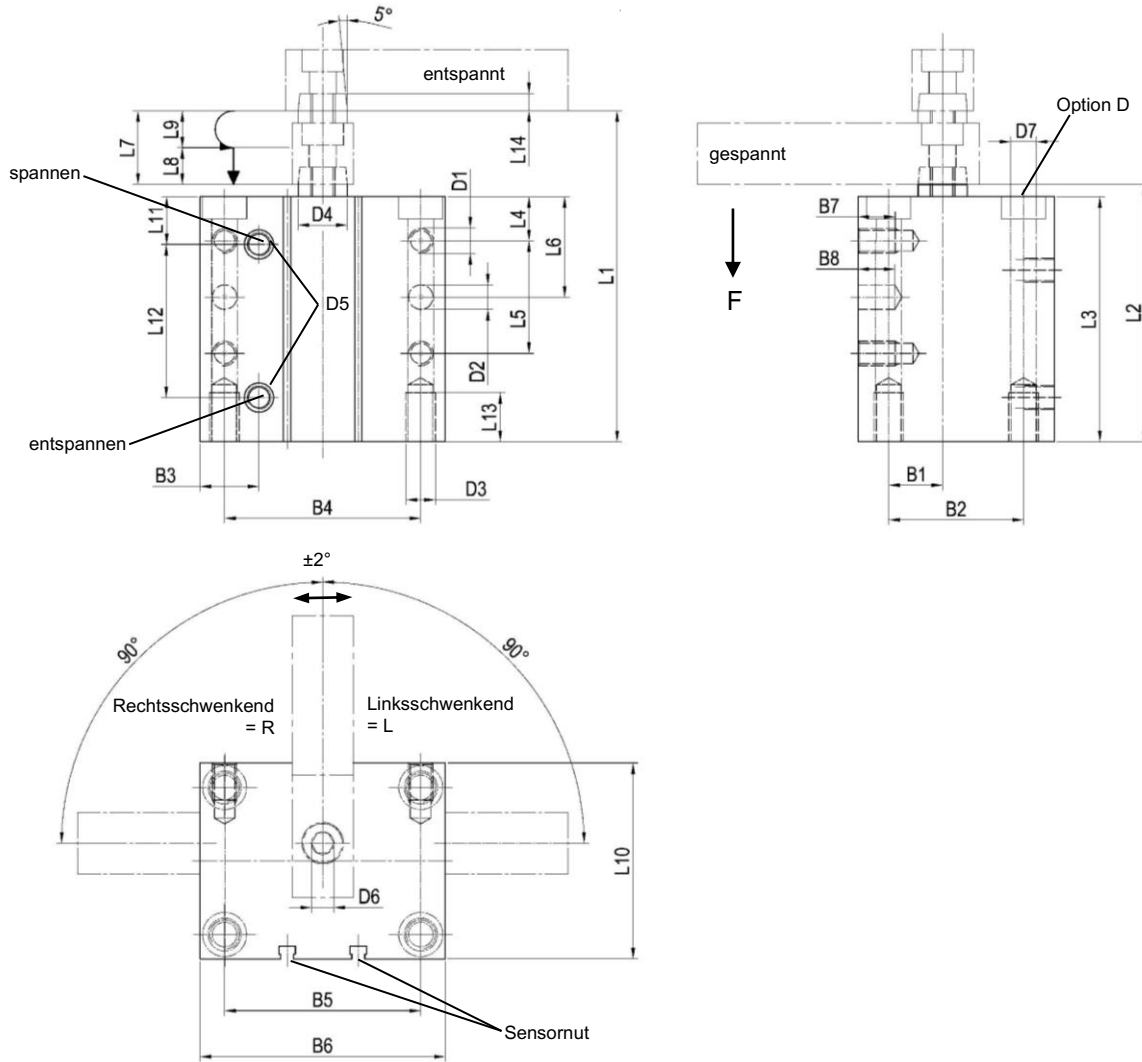


# Pneumatik-Schwenkspanner

Blockbauweise, 90° Schwenkbereich

SCB...



**Bestellbeispiel:**

SCB 32 R D

SCB: Typ  
 32: Kolben Ø  
 R: Rechtsschwenkend  
 D: **Option:** Durchgangsbohrung

**Zubehör:**

Spannarm, Nutmutter, Gewindeflansch und Adapter siehe separates Datenblatt „PSZ...“.

**Zubehör TÜNKERS Abfragesysteme:**

Art.-Nr. 368428, AFS T03 (M8):

Magnetabfrage mit M8-Anschluss (2 Stk. pro Spanner für geöffnete und geschlossene Stellung erforderlich)

Art.-Nr. 373621, AFS T03 (M12):

Magnetabfrage mit M12-Anschluss (2 Stk. pro Spanner für geöffnete und geschlossene Stellung erforderlich) siehe separates Datenblatt „AFS T03“

Medium: Luft, max. 6 bar, Betrieb mit ölfreier Luft zulässig.

Toleranz für Stiftbohrungen ± 0,02, für Gewindebohrungen ± 0,1.

**Achtung:**

Bei Montage sind unbedingt externe Drosselrückschlag-ventile zu verwenden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Typ	Gesamthub (mm)	Kolben Ø (mm)	Gewicht (kg)	Kraft (F) (kN)
SCB 25	27	25	0,85	0,17
SCB 32	30	32	1,10	0,27
SCB 40	30	40	1,25	0,45
SCB 50	32	50	1,50	0,70
SCB 63	30	63	1,70	1,10

Typ	B1	B2	B3	B4*	B5	B6	B7	B8	D1	D2 <sub>H7</sub>	D3	D4	D5	D6	D7
SCB 25	8	20	17	40	40	55	10	10	M8	6	M8	14	M5	M8	6,5
SCB 32	12,5	30	18	45	45	60	15	15	M8	6	M8	16	G1/8	M8	6,5
SCB 40	15,5	37	21	52	52	70	15	15	M8	6	M8	16	G1/8	M8	6,5
SCB 50	21,5	46	26	66	66	85	20	15	M10	8	M10	20	G1/8	M10	9,0
SCB 63	28	60	30	80	80	100	20	15	M10	8	M10	20	G1/8	M10	9,0

Typ	L1	L2	L3	L4	L5*	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
SCB 25	110	83	78	15	30	30	27	14	13	35	16,5	44,5	15	5
SCB 32	126	96	90	20	30	35	30	14	16	45	18,5	51	20	5
SCB 40	126	96	90	20	30	35	30	15	15	55	17	52	20	5
SCB 50	136,5	104,5	100	20	40	40	32	15	17	65	21	53	20	8
SCB 63	136,5	106,5	100	20	40	40	30	15	15	80	19,5	53	20	8