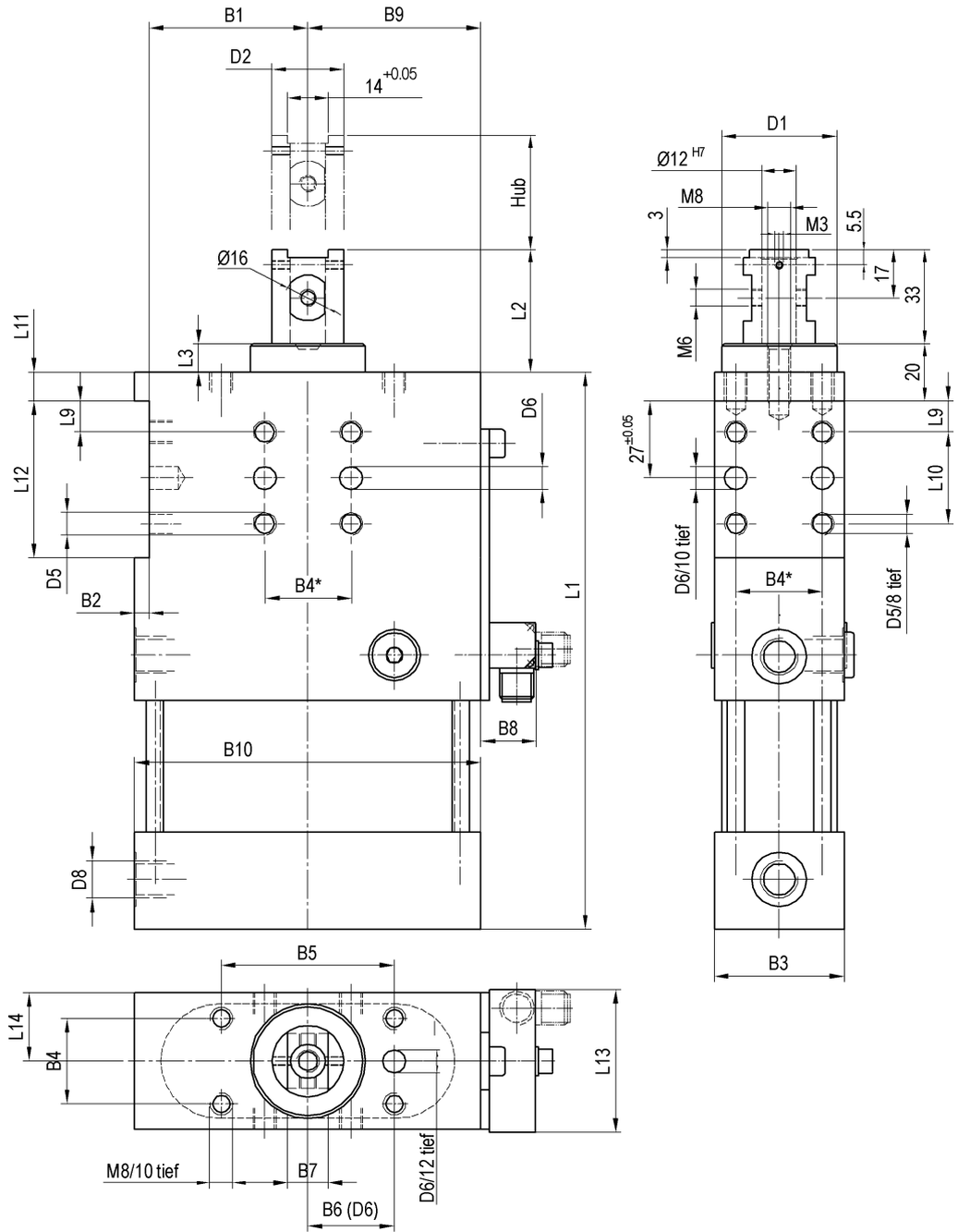


Stiftziehzyylinder

verdrehgesichert, 40 mm Hub, Stiftaufnahme Ø12

SZK... BR3 R12



Bestellbeispiel:

SZK 40 BR3 R12 T12

SZK 40 BR3: Typ
 R12: Stiftaufnahme
 T12: Abfragesystem

Bestellschlüssel Tünkers Abfragesysteme:

...T00 Ohne Abfrage
 ... T12 Induktivabfrage 24 V, 1 Abgang mit integrierten LED's

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

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

Achtung:

Bei Montage sind unbedingt externe Drosselrückschlagventile zu verwenden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Typ	Hub	Stat. Querkraft max (N)	Entspr. Kolben Ø (mm)	Zugkraft bei 5 bar (N)	Druckkraft bei 5 bar (N)	Gewicht ~ (kg)
SZK 40 BR3 R12	40	150 N	40	350	600	2,1
SZK 63 BR3 R12	40	200 N	63	1400	1500	2,9

Typ	B1 ±0,1	B2	B3	B4*	B5 ±0,2	B6 ±0,02	B7 +0,1 / +0,05	B8	B9	B10	D1 f7	D2 f7	D5	D6 H7	D8
SZK 40 BR3 R12	32,5	5	45	30	60	30	14	21	37,5	75	40	25	M8	8	G1/8
SZK 63 BR3 R12	55	5	45	30	60	30	14	21	60	120	40	25	M8	8	G1/4

Typ	L1	L2	L3	L7	L8	L9 ±0,1	L10 ±0,1	L11	L12 +0,1	L13	L14 +0,1
SZK 40 BR3 R12	195	43	10	7,5	15,5	11	32	10	55	47	22,5
SZK 63 BR3 R12	195	43	10	7,5	15,5	11	32	10	55	47	22,5