

# Einschraubzylinder & RWA-Zylinder

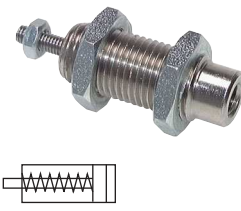
## Einfachwirkende Einschraubzylinder

**Werkstoffe:** Körper: Messing vernickelt, Kolbenstange: Edelstahl, Dichtung: NBR

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

**Betriebsdruck:** max. 7 bar

Kolben Ø 6 mm	Kolben Ø 10 mm	Kolben Ø 16 mm	Federkraft eingefahren	Federkraft ausgefahren	Hub
<b>mit Gewinde auf Kolbenstange</b>					
HA 6/5	HA 10/5	HA 16/5	1,5 N	4 N	5
HA 6/10	HA 10/10	HA 16/10	2,5 N	6 N	10
HA 6/15	HA 10/15	HA 16/15	4,5 N	11 N	15
<b>ohne Gewinde auf Kolbenstange</b>					
HB 6/5	HB 10/5	HB 16/5	1,5 N	4 N	5
HB 6/10	HB 10/10	HB 16/10	2,5 N	6 N	10
HB 6/15	HB 10/15	HB 16/15	4,5 N	11 N	15



	G (bei Hub)											
Kolben Ø	A	B	C	D	E	F	5 mm	10 mm	15 mm	H	M	CH
6	M 10x1	8,5	M 5	M 3	9	5	18,5	25,5	32,5	9,0	3	14
10	M 15x1,5	13,0	M 5	M 4	14	5	20,5	27,0	34,0	11,5	4	19
16	M 22x1,5	19,0	M 5	M 5	20	6	23,5	29,5	36,0	14,0	5	27

## Flexokupplungen

## für Einschraubzylinder

Typ Stahl verzinkt	A	B	D	SW1	SW2	Radial- spiel	für Kolben Ø
FK M5	M 5	12	39	7	13	0,5	16

