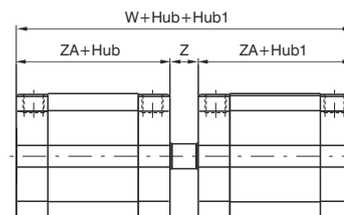
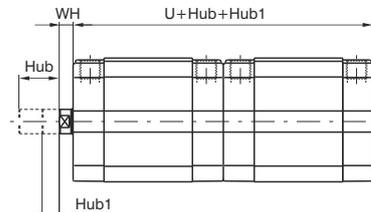


Tandemversion gegenläufig mit gemeinsamer Kolbenstange



Tandemversion mit separaten Kolbenstangen



Bestellcode

Standard / durchgehende Kolbenstange

- 15 . Ø . Hub
- 1 = doppeltwirkend (mit Magnetkolben)
 - 2 = Feder vorn (mit Magnetkolben)
 - 3 = Feder hinten (mit Magnetkolben)
 - 4 = doppeltwirkend (ohne Magnetkolben)
 - 5 = Feder vorn (ohne Magnetkolben)
 - 6 = Feder hinten (ohne Magnetkolben)
- 01 = Standard mit Innengewinde
 - 02 = Standard mit Außengewinde
 - 03 = durchgehende Kolbenstange mit Innengewinde
 - 04 = durchgehende Kolbenstange mit Außengewinde
 - 05 = durchgehende Kolbenstange mit Durchgangsbohrung und Außengewinde
 - 06 = durchgehende Kolbenstange mit Durchgangsbohrung und Innengewinde
 - 07 = verdrehgesichert
 - 08 = durchgehende verdrehgesicherte Kolbenstange, einseitig Kolbenstange mit Innengewinde
 - 09 = durchgehende verdrehgesicherte Kolbenstange, einseitig Kolbenstange mit Außengewinde
- 1 = Kolbenstange verchromt C43 (von Ø12 bis Ø25 korrosionsbeständig Stahl)
 - 2 = Kolbenstange korrosionsbeständig (von Ø32 bis Ø100)
- 6 = ISO (Ø32 ÷ Ø100)
 - 7 = ISO HNBR (Ø32 ÷ Ø100)
 - 8 = UNITOP (Ø12 ÷ Ø100)
 - 9 = UNITOP HNBR (Ø12 ÷ Ø100)

Tandemausführung

- 15 . Ø . Hub . (Hub1)
- A = Tandem, mit gegenläufigen Kolbenstangen, Innengewinde
 - E = Tandem, mit gegenläufigen Kolbenstangen, Außengewinde
 - L = Tandem, mit gegenläufigen Kolbenstangen, verdrehgesichert (beidseitig)
 - C = Tandem, gemeinsame Kolbenstange, in Reihe, Innengewinde
 - G = Tandem, gemeinsame Kolbenstange, in Reihe, Außengewinde
 - H = Tandem, durchgehende, gemeinsame Kolbenstange, Innengewinde
 - N = Tandem, durchgehende, gemeinsame Kolbenstange, einseitig verdrehgesichert
 - D = Tandem, gemeinsame Kolbenstange, gegenläufig
 - B = Tandem, separate Kolbenstangen in Reihe, Innengewinde
 - F = Tandem, separate Kolbenstangen in Reihe, Außengewinde
 - M = Tandem, separate Kolbenstangen in Reihe, verdrehgesichert
 - P = Tandem, durchgehende, separate Kolbenstangen, Innengewinde
 - Q = Tandem, durchgehende, separate Kolbenstangen, Außengewinde
- 1 = Kolbenstange verchromt C43 (von Ø12 bis Ø25 korrosionsbeständig Stahl)
 - 2 = Kolbenstange korrosionsbeständig (von Ø32 bis Ø100)
- 6 = ISO (Ø32 ÷ Ø100)
 - 7 = ISO HNBR (Ø32 ÷ Ø100)
 - 8 = UNITOP (Ø12 ÷ Ø100)
 - 9 = UNITOP HNBR (Ø12 ÷ Ø100)

Abmessungen

Bohrung	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
AF	6	8	10	10	12	12	12	12	16	20	
BG	19	19	20	20	17.5	17.5	19.5	19.5	23.5	24.5	
DT	6	6	8	8	10	9	10.5	10.5	14	14	
E	29	29	36	40	48	57	67	80	102	122	
E1	30	30	37.5	41.5	49.5	58.5	69	82	105	125	
EE	M 5	M 5	M 5	M 5	G 1/8"	G 1/4"					
KF	M 3	M 4	M 5	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8	M 10	M 12	
LB	3.5	3.5	4.8	4.8	5.5	5.5	6.5	6.5	8.5	8.5	
MM	6	8	10	10	12	12	16	16	20	25	
PL	8	8	8	8	8	8	8	8	8.5	10.5	
RT	M 4	M 4	M 5	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8	M 10	M 10	
SW	5	7	8	8	10	10	13	13	17	22	
TG ISO	/	/	/	/	32.5	38	46.5	56.5	72	89	
TG UNITOP	18	18	22	26	32	42	50	62	82	103	
U	76	76	76	79	89	91	91	100	112	133	
W	85	85	85	90	101	104	106	115	128	153	
WH	4.5	4.5	4.5	5.5	6	6.5	7.5	7.5	8	10	
Z	9	9	9	11	12	13	15	15	16	20	
ZA *	38	38	38	39.5	44.5	45.5	45.5	50	56	66.5	
ZJ *	42.5	42.5	42.5	45	50.5	52	53	57.5	64	76.5	
Gewicht	Hub 0	88	90	140	170	210	320	460	690	1390	2290
	g	Je 5 mm	8	8	12	13	15	19	25	31	50

*Diese Abmessungen erhöhen sich um jeweils 12 mm, Feder vorn Die in der Tabelle angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Standardausführungen. Die Gewichte für die Tandemausführungen betragen in etwa das doppelte.