

MFC. | Schubstangen-Spanner

Stahl



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Stahl C10, verzinkt.

LAGERBOLZEN

Stahl, verzinkt

ANBAUTEIL

Stahlblech manganphosphatiert, schwarz.

HEBEL

Stahl, verzinkt

GRIFF

Polyurethan, rot.

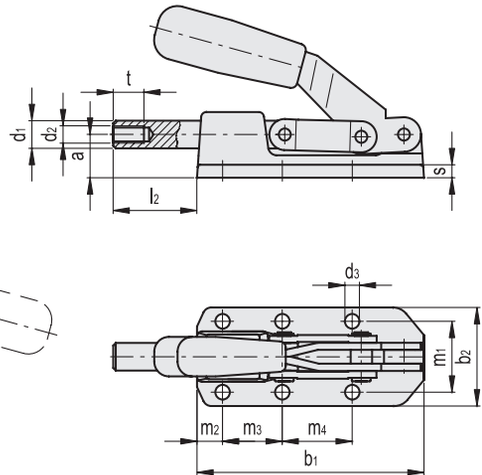
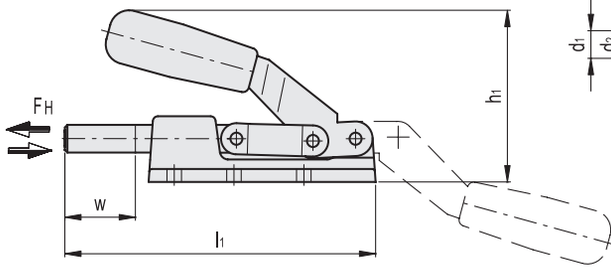
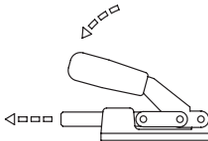
ANDRÜCKSCHRAUBEN

Separat zu bestellen

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Alle beweglichen Teile sind mit Spezialfett geschmiert.

Schubstangen-Spanner MFC. können aufgrund ihres massiven, starren Grundkörpers für sehr hohe Haltekkräfte eingesetzt werden. Sie sind für beides, Druck- und Zugspannung ausgelegt.



Code	Artikelnummer	a	b1	b2	d1	d2	d3	h1	l1	l2	m1	m2	m3	m4	s	t	Hubweg w	FH* [N]	$\Delta\delta$
GG.AG070	MFC.70-AS	12	64	36	8.5	M6	4.3	42.5	86	22	26	13	-	26	6	12	20	1200	170
GG.AG160	MFC.160-AS	15	85	46	11	M6	5.5	56	116	31	33.5	11	-	36.5	10	12	30	2800	400
GG.AG351	MFC.360-AS	25	90	45.5	12	M8	5.5	72	122	32	33.5	30	-	36.5	7	15	32	5600	440
GG.AG355	MFC.550-AS	18	122.5	55	14	M8	7	76	164.5	42	41	15	35	41	6	16	42	8000	700
GG.AG361	MFC.1100-AS	25	133	57	16	M10	8.5	95	182	49	41	15	35	41	7	18	50	16000	1060
GG.AG371	MFC.2100-AS	35	177	70	20	M12	8.5	118.5	238	61	50	35	50	50	9.5	22	60	25000	2280
GG.AG381	MFC.3100-AS	40	216	76	22	M14	11	137	316	100	54	40	70	70	9.5	25	100	45000	3350

Schnellspanner

* Haltekraft.