

Descripción

Material:

Acero o acero inoxidable.

Versión:

Acero cincado.

Acero inoxidable

Empuñadura de plástico resistente al aceite.

Indicación:

En las versiones 05765-01-022000, 05765-01-033200 y 05765-01-045000 se suministra una pieza de presión de neopreno.

Accesorios:

05240

05241

05260

05885-01

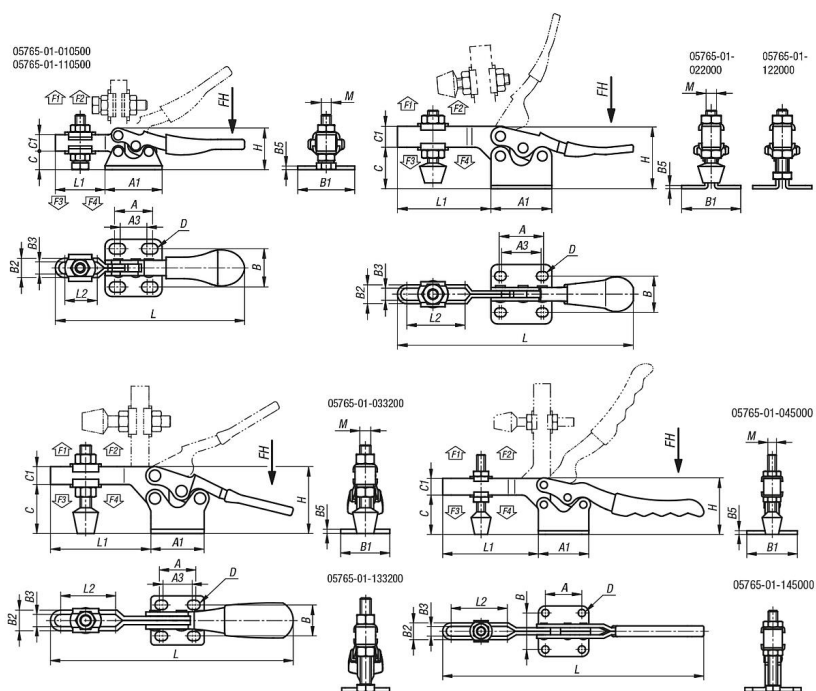
05887-01

05888

05280

05891-01

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Ángulo de apertura del brazo de sujeción	Ángulo de apertura de la empuñadura	Fuerza manual FH N	Fuerza de retención F1 N	Fuerza de retención F2 N	Fuerza de sujeción F3 N	Fuerza de sujeción F4 N
05765-01-010500	acero	90°	75°	50	250	500	150	350
05765-01-022000	acero	85°	73°	100	1000	2000	600	1200
05765-01-033200	acero	90°	65°	150	2000	3200	800	1600
05765-01-045000	acero	90°	68°	250	2200	5000	1100	3000
05765-01-110500	acero inoxidable	90°	75°	50	250	500	150	350
05765-01-122000	acero inoxidable	85°	73°	100	1000	2000	600	1200
05765-01-133200	acero inoxidable	90°	65°	150	2000	3200	800	1600
05765-01-145000	acero inoxidable	90°	68°	250	2200	5000	1100	3000

Referencia	Material del cuerpo de base	A	A1	A3	B	B1	B2	B3	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
05765-01-010500	acero	15,9	23,8	11,1	15,9	23,8	8	5	1,5	7,7	6,8	4,4	17,3	79	20,7	13,5	M4x20
05765-01-022000	acero	27	37	25,4	22	36	11,4	7,4	2	25,1	12,7	5,5	37,8	143,5	56,9	35,7	M6x44
05765-01-033200	acero	25,4	38	20,8	22,2	35	14,7	8,7	3	34,9	12,7	6,7	47,6	173	71,6	39,1	M8x63
05765-01-045000	acero	41,3	57,1	-	41,3	57,2	19	11	4	44,4	19	8,3	63,4	295,6	108,3	63,6	M10x85
05765-01-110500	acero inoxidable	15,9	23,8	11,1	15,9	23,8	8	5	1,5	7,7	6,9	4,4	17,3	79	20,7	13,5	M4x20
05765-01-122000	acero inoxidable	27	37	25,4	22	36	11,4	7,4	2	25,1	12,7	5,5	37,8	143,5	56,9	35,7	M6x40
05765-01-133200	acero inoxidable	25,4	38	20,8	22,2	35	14,7	8,7	3	34,9	12,7	6,7	47,6	173	71,6	39,1	M8x60
05765-01-145000	acero inoxidable	41,3	57,1	-	41,3	57,2	19	11	4	44,4	19	8,3	63,4	295,6	108,3	63,6	M10x80