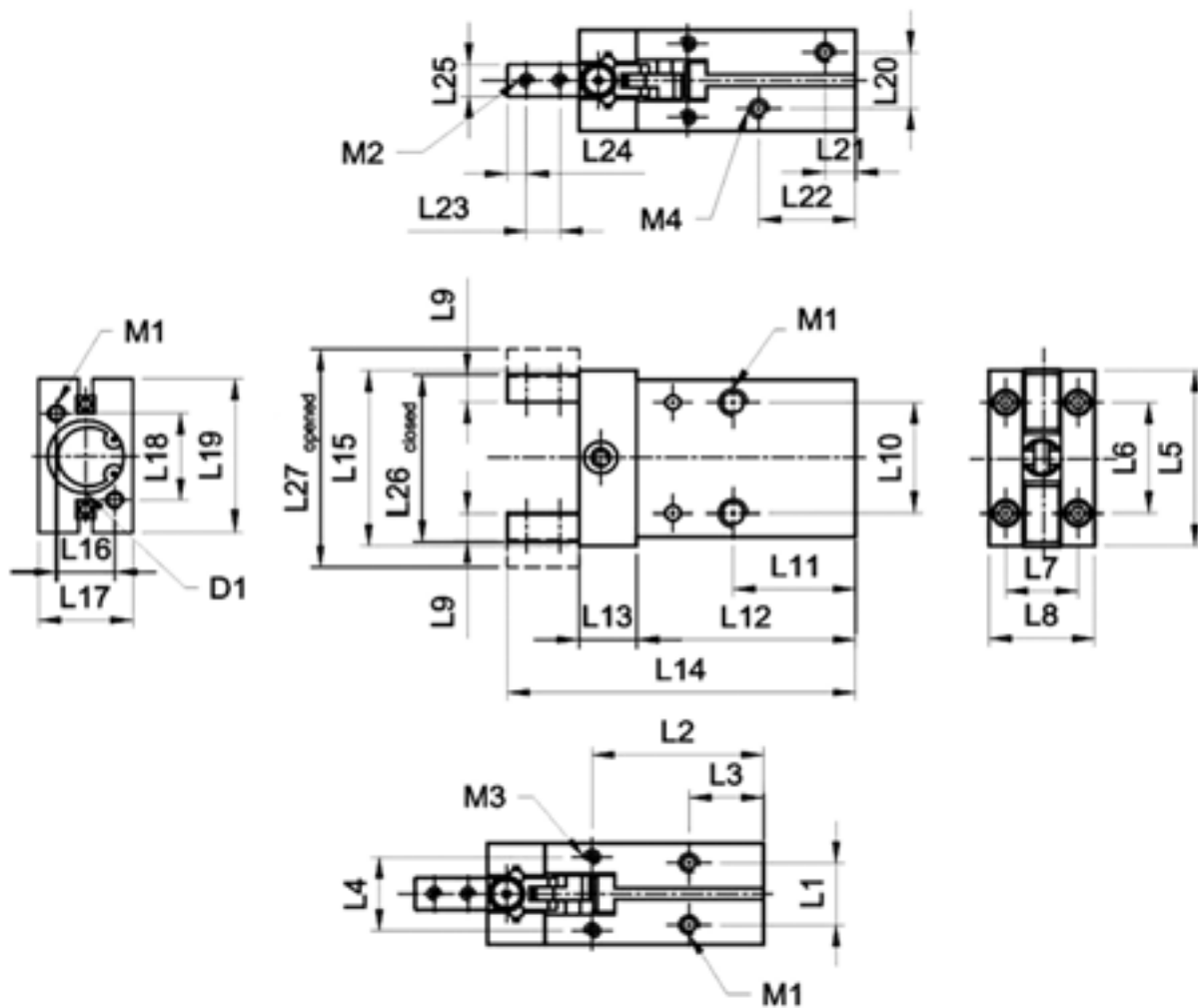


## PINZA PARALLELA A DOPPIO EFFETTO PER CARICO LEGGERO CON FUNZIONAMENTO PNEUMATICO

- DOUBLE EFFECT PARALLEL GRIPPER FOR LIGHT OBJECTS POWERED BY A PNEUMATIC SYSTEM
- PINCE À COURSE PARALLÈLE À DOUBLE EFFET POUR OBJETS LÉGERS ALIMENTÉE PAR SYSTÈME PNEUMATIQUE
- PNEUMATISCHER PARALLELGREIFER MIT DOPPELTEM EFFEKT ZUM GREIFEN VON LEICHTEN TEILEN



	CODE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
HPM 16	580,016	14	38	21	16	38	24	15	22	6	24	25,5	45,5	12	72,5	38	14
HPM 20	580.020	16	42,5	22	20	48,5	30	18,5	26	8	30	28	53	12	85	48,5	16
HPM 25	580.025	20	48	24,4	23	56	36	22,5	32	10	36	31,5	63,5	16	104,5	56	20
HPM 32	580.032	24	52	30	29	62	42	28	40	10	44	37,5	68	20	116	62	26

	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	M1	M2	M3	M4
HPM 16	22	26	34	12	7,5	25,5	7	4	7	30	36	M4	M3	M3	M5
HPM 20	26	35	45	13	8	28	9	5	10	39	47	M5	M4	M3	M5
HPM 25	32	40	52	18	9	31	12	6	12	40	54	M6	M5	M3	M5
HPM 32	40	46	60	24	10	33,5	14	6	15	44	60	M6	M6	M4	M5

	HPM 16	HPM 20	HPM 25	HPM 32		HPM 16	HPM 20	HPM 25	HPM 32
Corsa totale (mm)	6	9	14	16	Total stroke (mm)	6	9	14	16
Corsa per griffa (mm)	3	4,5	7	8	Jaw stroke (mm)	3	4,5	7	8
Forza teorica di chiusura a 6 bar (N)	18	35	60	85	Theoretical gripping force at 6 bar (N)	18	35	60	85
Pressione di esercizio (bar)	2-7	2-7	2-7	2-7	Operating pressure (bar)	2-7	2-7	2-7	2-7
Peso (kg)	0,175	0,290	0,500	0,800	Weight (kg)	0,175	0,290	0,500	0,800
Temperatura di esercizio (°C)	5-60	5-60	5-60	5-60	Operating Temperature (°C)	5-60	5-60	5-60	5-60

	HPM 16	HPM 20	HPM 25	HPM 32		HPM 16	HPM 20	HPM 25	HPM 32
Course total (mm)	6	9	14	16	Gesamthub (mm)	6	9	14	16
Course par griffe (mm)	3	4,5	7	8	Greiferhub (mm)	3	4,5	7	8
Force théorique de fermeture à 6 bar (N)	18	35	60	85	Theoretische Schliesskraft bei 6 bar (N)	18	35	60	85
Pression de service (bar)	2-7	2-7	2-7	2-7	Betriebsdruck (bar)	2-7	2-7	2-7	2-7
Poids (kg)	0,175	0,290	0,500	0,800	Gewicht (Kg)	0,175	0,290	0,500	0,800
Température de service (°C)	5-60	5-60	5-60	5-60	Betriebstemperatur (°C)	5-60	5-60	5-60	5-60

## Tabella di conversione

### • Conversions

1 mm	0,0394 in
1 Kg	2,2 lbs
1 bar	14,7 psi
1 N	0,224820 lbs

## Accessori

### • Accessories • Accessoires • Zubehör

Sensore induttivo  
Inductive sensor  
Capteur d'induction  
Induktionssensor

**Cod. 802.005**