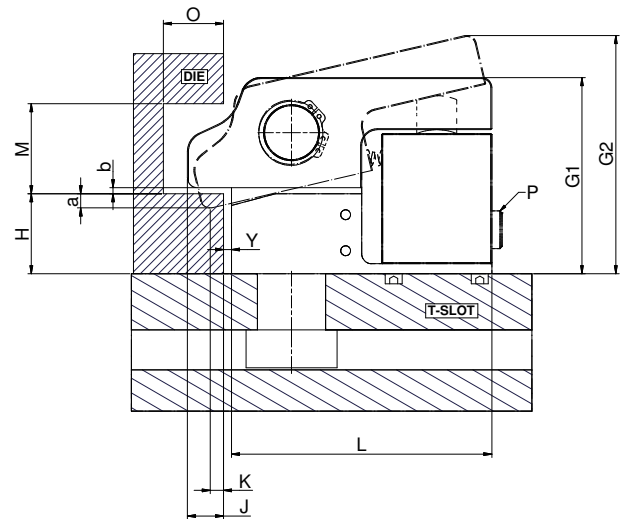
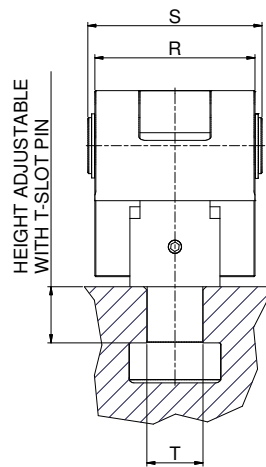


Brida basculante ERC



Especificaciones del ERC estándar:

- Clavija de ranura en T ajustable; se adapta a cualquier ranura en T de acuerdo con DIN 650
- Presión operativa: 350 [bares]
- Tamaños disponibles: 20, 40, 60, 100, 160, 250 [kN]
- Rango de temperatura: 0° a 200° [C]
- Viscosidad cinemática: 15-250 [cSt]
- ERC100, ERC160 y ERC250 Estándar equipadas con asas

Requisitos ERC:

- Material de la ranura en T: C45W3 o equivalente
- Material de la placa trasera: C45W3 / W1.1730 o equivalente
- Dureza de la superficie de la placa trasera: como mínimo, 210 HB en el área de fijación
- Use el aceite hidráulico HLP-32 (ISO 3448-1975)

TIPO DE EAS	Fuerza de fijación [kN] @ 350 [bares]	Presión de funcionamiento [bares]	Peso del cilindro [kg]	Volumen de aceite [cm3]	Flujo máximo [l/min]
ERC 20	20	350	2,7	5,7	4,0
ERC 40	40	350	4,5	10,6	4,0
ERC 60	60	350	7,4	17,0	4,0
ERC 100	100	350	12,2	27,1	4,0
ERC 160	160	350	21,5	42,4	4,0
ERC 250	250	350	39,7	66,3	10,0

TIPO DE EAS	Dimensiones [mm]														
	T* (tamaño de ranura en T)	H* (Altura de fijación)	G1	G2	R	S	J	K	L	M	O	P	a	b	Y (máx.)
ERC 20	18 o 22	25 a 40	C+43	C+60	55	62	22	12	95	40	30	G1/4"	6	3	4
ERC 40	18 o 22	30 a 50	C+48	C+66	70	77	22	12	110	40	30	G1/4"	6	3	4
ERC 60	22 o 28	40 a 60	C+58	C+80	80	87	22	12	130	40	30	G1/4"	6	3	4
ERC 100	22 o 28	40 a 60	C+73	C+92	90	97	25	13	160	50	40	G1/4"	6	3	4
ERC 160	28 o 36	50 a 70	C+93	C+110	110	120	25	14	192,5	50	40	G1/4"	6	3	4
ERC 250	28 o 36	60 a 80	C+118	C+136	130	140	30	18	242,5	70	40	G1/4"	6	3	4

Brida basculante ERC

