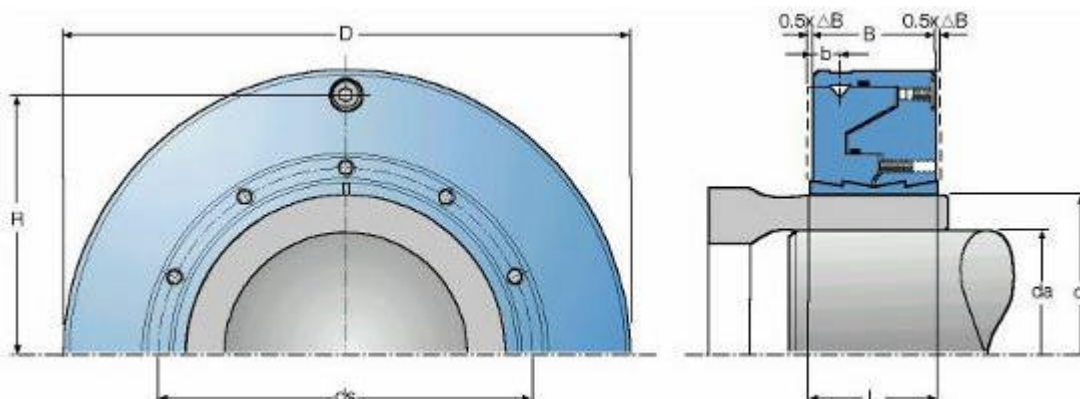


# Buje ETP IMPRESS

Juntas a fricción hidrométrica para montajes  
RAPIDOS, FRECUENTES Y PRECISOS



## Referencia ETP IMPRESS-XX

ETP IMPRESS	Dimensiones					Par transmisible o fuerza axial		Anchura máx. $B + \Delta B$ mm	Presión de montaje bar	Tornillos DIN 913, HRC 45			Conexión axial R mm	Tornillos, 4 pcs		Máx. volumen de aceite l	Peso kg
	d mm	da mm	D mm	L mm	B mm	Tr Nm	Fr kN			No.	Dim	ds mm		Dim.	b mm		
100	100	70 75 80	195	40	38	10700 12300 14100	308 330 354	43,3	250	4	M10	124	82	M4	7,3	0,05	6
125	125	85 90 95 100	235	50	46	20800 23500 26100 29000	491 523 550 580	52,6		6	M10	151	102	M6	10,6	0,10	11
165	165	115 120 125	295	60	56	49100 53500 58000	854 891 928	64,5		7	M12	196	132	M6	13,2	0,21	20
185	185	135 140 145	340	80	76	96200 103500 111000	1426 1479 1531	85,5		10	M12	219	154,5	M10	15,1	0,36	37
200	200	150 155 160	355	80	76	113200 120800 128700	1510 1560 1610	85,9		11	M12	236	162	M10	16,6	0,39	39
240	240	170 180 190	435	100	94	179300 201100 224100	2110 2235 2359	105,8		9	M16	286	199,5	M10	18,4	0,70	74
260	260	190 200 210	455	120	114	213000 236000 260200	2243 2360 2479	127,3		350	12	M16	312	207	M10	19,9	0,75

Tr = par transmisible cuando la fuerza axial es 0. Cuando los tornillos están apretados a Tt  
Fr = fuerza axial transmisible cuando el par es 0. Cuando los tornillos están apretados a Tt