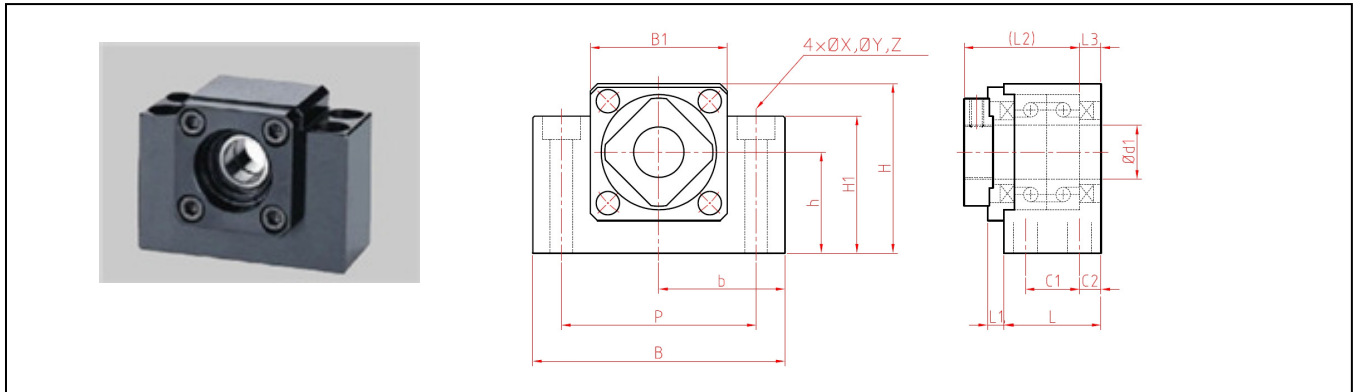
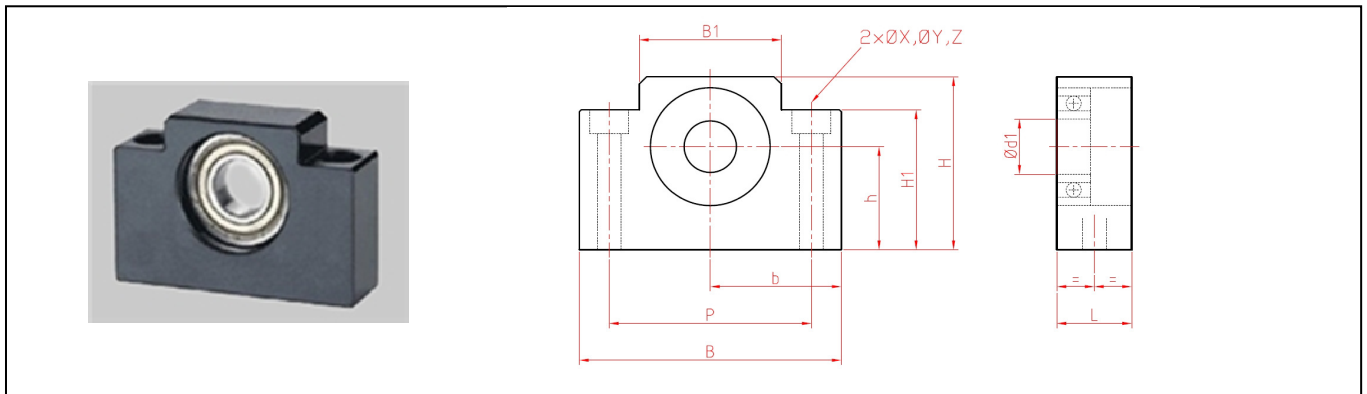


Soportes de husillos

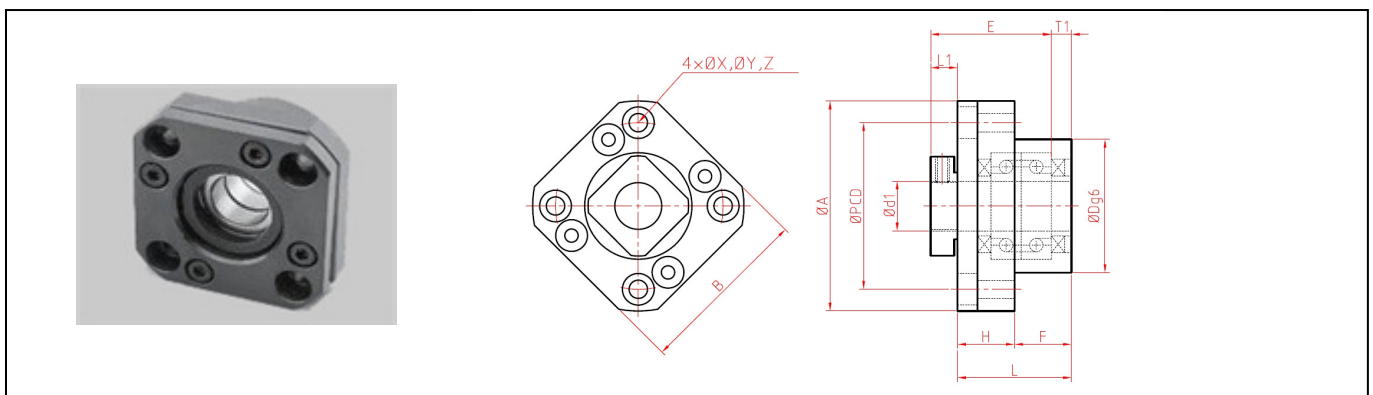


Referencia	Ød1	L	L1	L2	L3	B	B1	H	H1	b	h	P	C1	C2	X	Y	Z	C(N)*	Co(N)*
ROD-BK12-FU-A	12	25	6	29.5	5	60	34	43	32.5	30	25	46	13	6	6.3	10.5	1.5	6100	2170
ROD-BK15-FV-A	15	27	6	32	6	70	38	48	38	35	28	54	15	6	6.3	10.5	6.5	7000	2400

*Valores por rodamiento, hay dos montado. No se tiene que desmontar las unidades.



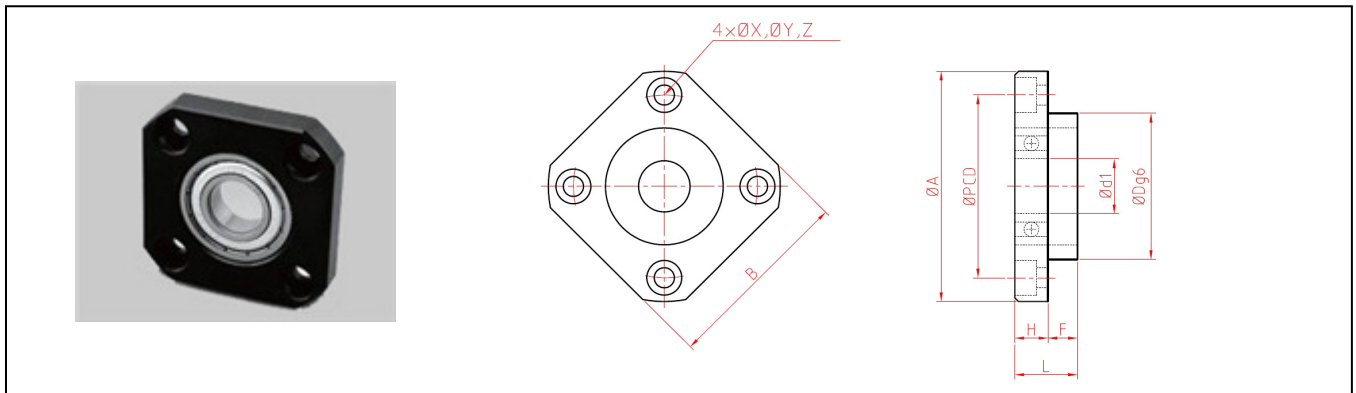
Referencia	Ød1	L	B	B1	H	H1	P	ØX	ØY	ØZ	b	h	Anillo Seeger	C(N)	Co(N)
ROD-BF12-FW-A	10	20	60	34	43	32.5	46	6.5	10.8	5.5	30	25	S10	4580	1980
ROD-BF15-FX-A	15	20	70	40	48	38	54	6.5	10.8	6.5	35	28	S15	5580	2850



Referencia	Ød1	L	H	F	E	ØDg6	ØA	ØPCD	B	L1	T1	ØX	ØY	Z	C(N)*	Co(N)*
ROD-FK12-FY-A	12	27	10	17	29.5	36	54	44	44	7.5	5	4.5	8	4	6100	2170
ROD-FK15-FZ-A	15	34	17	17	36	40	63	50	52	10	6	5.5	9.5	6	7000	2400

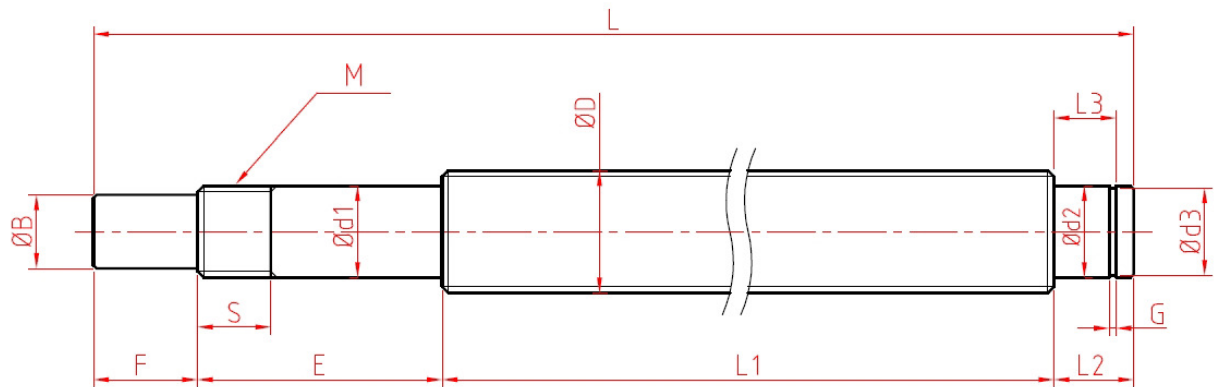
*Valores por rodamiento, hay dos montado. No se tiene que desmontar las unidades.

Soportes de husillos



Referencia	ϕd	L	H	F	$\phi Dg6$	ϕA	ϕPCD	B	ϕX	ϕY	Z	Anillo Seeger	C(N)	Co(N)
ROD-FF12-G1-A	10	15	7	8	34	52	42	4.5	8	4		S10	4580	1980
ROD-FF15-G2-A	15	17	9	8	40	63	50	5.5	9.5	5.5		S15	5580	2850

Mecanizado recomendado para los finales de los husillos



Referencia	ϕD	ϕB	F	E	S	M	$\phi d1$
ROD-BK12-FU-A	16	10h7	15	36	12	M12x1	12 ^{-0.008} _{-0.015}
ROD-BK15-FV-A	20	12h7	20	40	12	M15x1	15 ^{-0.008} _{-0.017}
ROD-FK12-FY-A	16	10h7	15	38	14	M12x1	12 ^{-0.008} _{-0.015}
ROD-FK15-FZ-A	20	12h7	20	48	13	M15x1	15 ^{-0.008} _{-0.017}

Referencia	Dimensiones ranura				
	L2	$\phi d2$	L3	G	$\phi d3$
ROD-BF12-FW-A	11	10 ^{-0.008} _{-0.015}	9.15 ^{+0.2} _{-0.0}	1.15 ^{+0.14} _{-0.00}	9.6 ^{+0.0} _{-0.2}
ROD-BF15-FX-A	13	15 ^{-0.008} _{-0.017}	10.15 ^{+0.2} _{-0.0}	1.15 ^{+0.14} _{-0.00}	14.3 ^{+0.0} _{-0.2}
ROD-FF12-G1-A	11	10 ^{-0.008} _{-0.015}	9.15 ^{+0.2} _{-0.0}	1.15 ^{+0.14} _{-0.00}	9.6 ^{+0.0} _{-0.2}
ROD-FF15-G2-A	13	15 ^{-0.008} _{-0.017}	10.15 ^{+0.2} _{-0.0}	1.15 ^{+0.14} _{-0.00}	14.3 ^{+0.0} _{-0.2}

*L1 sería la carrera deseada

La información que se ofrece en este sitio web y sus respectivos documentos ha sido verificada para evitar errores, si bien no se garantiza que éstos no existan. ProductosCNC no se responsabiliza de su inexactitud o error.