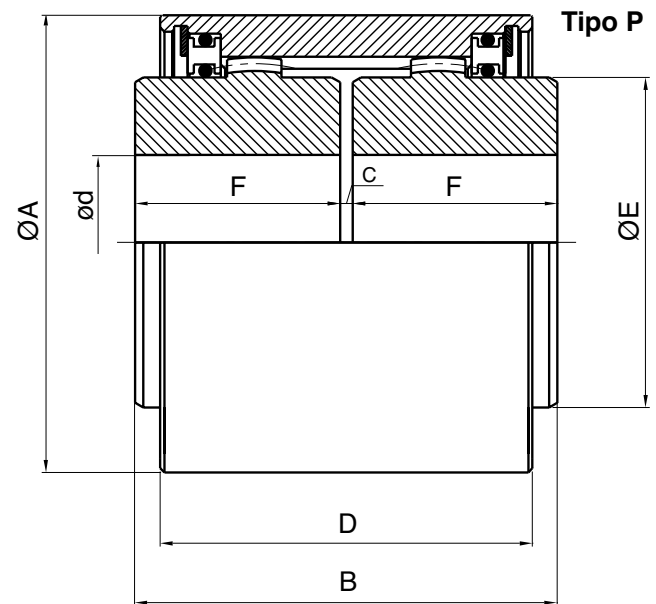
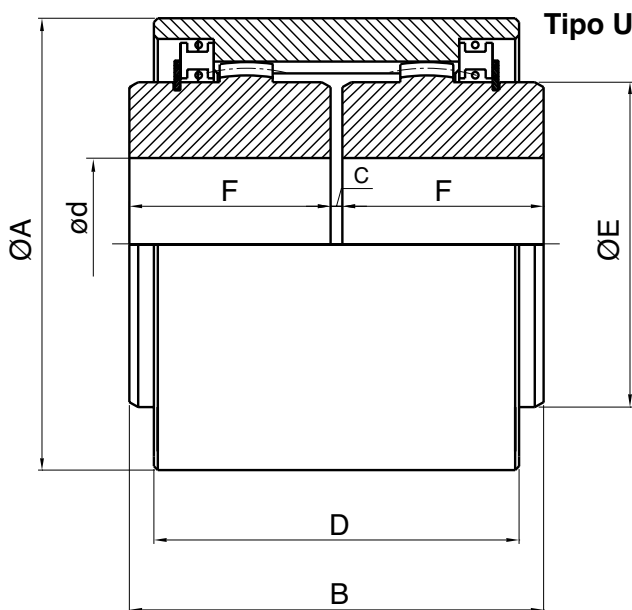




ACOPLAMENTOS DE ENGRENAGENS **POR** **Compacto**
ACOPLAMIENTOS DE ENGRANAJES **ESP** **Compacto**
GEAR COUPLINGS **ENG** **Continuos sleeve**

TADF/BC



Fabricados em:

- Aço SAE 1045 tratados termicamente a uma dureza de 240-260 Brinell (T).
- Aço SAE 4140 beneficiados (R) e beneficiados e nitretados (N) a uma dureza de 45-50 Rc.

Fabricados en:

- Acero SAE 1045 tratados termicamente a una dureza de 240-260 Brinell (T).
- Acero SAE 4140 bonificados (R) y bonificados y nitruados (N) a 45-50 Rc.

Manufactured in:

- SAE 1045 steel, heat treated with a 240-260 Brinell hardness (T).
- SAE 4140 steel, boron treated (R) and boron treated & nitrided (N) to 45-50 Rc.

T	SAE 1045 tratados termicamente SAE 1045 tratados termicamente SAE 1045 steel, heat treated
R	SAE 4140 beneficiados SAE 4140 bonificados SAE 4140 steel, boron treated
N	SAE 4140 beneficiados e nitretados SAE 4140 bonificados y nitruados SAE 4140 steel boron treated & nitrided

Tamanho Tamaño Size	Torque (Nm)			rpm max	ø d max	A	B	F	E	D	C gap	Grasa (gr)	Peso Weight Kg
	T	R	N										
101	1140	1596	2052	8900	44	86	85	41	58	79	3	50	1.8
101½	2348	3287	4226	7700	60	110	101	49	79	89	3	100	6.5
→ 102	4269	5977	7684	6700	73	138	127	62	100	108	3	150	12.6
→ 102½	7470	10458	13446	6000	92	158	159	77	122	123	5	300	20.0
→ 103	12094	16932	20560	5200	105	185	187	91	140	142	5	500	30.0
→ 103½	18496	25894	31443	4800	123	210	218	106	162	153	6	700	47.0
→ 104	30590	42826	52003	4300	146	250	246	120	192	182	6	1200	68.0

→ Substituído pela nova **Série 1000** / Reemplazados por la nueva **Serie 1000** / Replaced by the new **Series 1000**