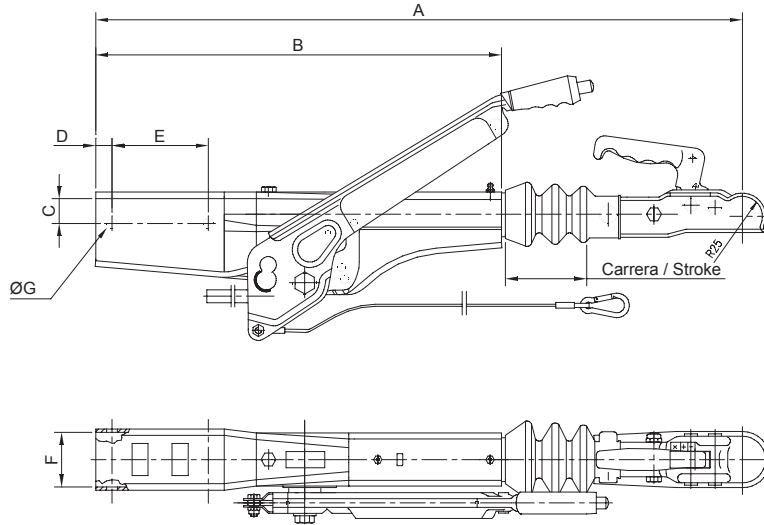


Enganches de inercia "GKN FAD" para timón recto.

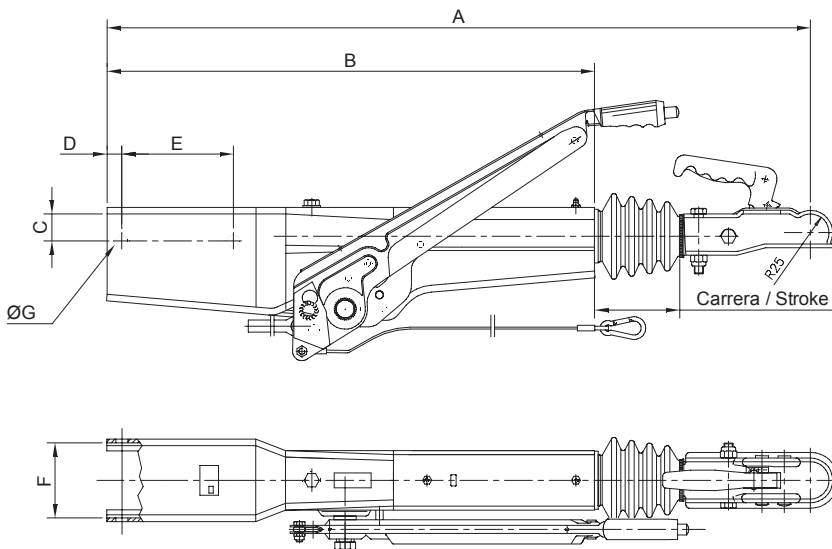
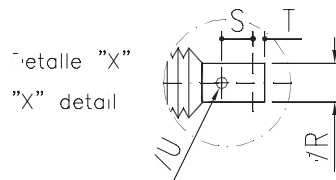
"GKN FAD" inertia couplings for straight drawbars.

VELOCIDAD



Cód. Code	Referencia/Reference	Referencia de origen Original Reference	Fuerza arrastre Capacity G A (Kg.)		Fuerza vertical "S" máx. vertical capacity (Kg.)	Valor "D" Value (kN)	A	B	C	D	E	F	φG	Carrera Stroke	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
			Mín.	Máx.											
20804	ERF-750-C60 / 050	RB / RA	450	750	100	12,3	805	505	35	20	120	61	13,5	94	11,00
---	ERF -750-C70 / 050	RB / SA										---			
20999	ERF-1000-C70 / 050 C/Soporte	R2 / SA	650	1000	100	14,6						71			11,40
19071	ERF-1300-C70 / 050	R3 / SA	900	1300											13,00
---	ERF-1500-C70 / 050	R2 / UB	750	1500											---

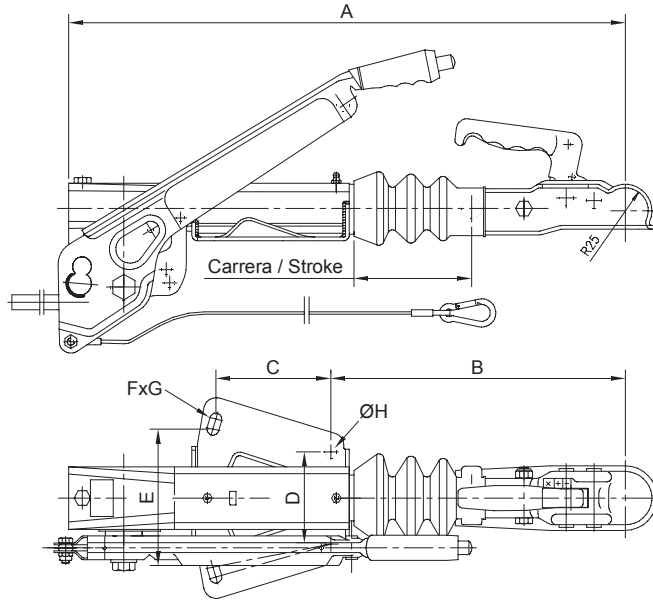
Tipo de enganche Type of coupling	Detalle "X" (Caña Deslizante) "X" Detail(Sliding draw tube)			
	R	S	T	U
ERF-1600/2800	50	40	15	13



Cód. Code	Referencia/Reference	Referencia de origen Original Reference	Fuerza arrastre Capacity G A (Kg.)		Fuerza vertical "S" máx. vertical capacity (Kg.)	Valor "D" Value (kN)	A	B	C	D	E	F	φG	Carrera Stroke	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
			Mín.	Máx.											
---	ERF - 1800 - C 80 / 050	R4 / EA	950	1800	100	25,26	945	655	40	20	150	81	16,5	100	---
---	ERF - 1800 - C100 / 050											101			---
---	ERF - 2800 - C 80 / 050	R6 / CA	1500	2800								81			---
---	ERF - 2800 - C100 / 050				101	---									

Enganches de inercia "GKN FAD" para lanza en "V".

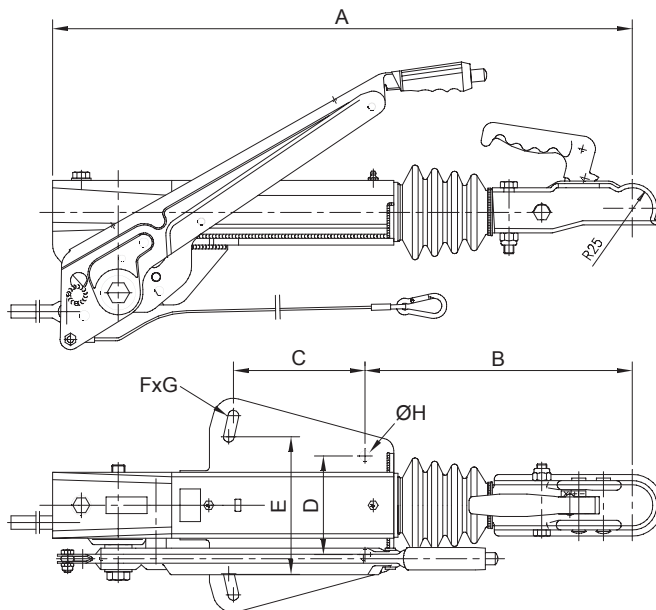
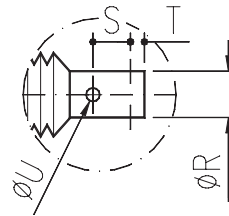
"GKN FAD" inertia couplings for "V-shaped" drawbars.



Cód. Code	Referencia/Reference	Referencia de origen Original Reference	Fuerza arrastre Capacity G _A (Kg.)		Fuerza vertical "S" máx. vertical capacity (Kg.)	Valor "D" Value (kN)	A	B	C	D	E	FxG	φH	Carrera Stroke	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
			Mín.	Máx.											
---	EVF - 750 / 050	RB / TAV	450	750	100	12,3	605	320	125	100	148	13x18	13	94	---
70700	EVF - 1000 / 050	R2 / TAV	650	1000											10,00
70701	EVF - 1300 / 050	R3 / TAV	900	1300											13,00
---	EVF - 1500 / 050	R3 / UBV	750	1500	14,06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tipo de enganche Type of coupling	Detalle "X" (Caña Deslizante) "X" Detail (Sliding draw tube)			
	R	S	T	U
EVF-1800/2800	50	40	15	13

Detalle "X"
"X" detail



Cód. Code	Referencia/Reference	Referencia de origen Original Reference	Fuerza arrastre Capacity G _A (Kg.)		Fuerza vertical "S" máx. vertical capacity (Kg.)	Valor "D" Value (kN)	A	B	C	D	E	FxG	φG	Carrera Stroke	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
			Mín.	Máx.											
70806	EVF - 1800 / 050	R4 / FAV	950	1800	100	25,26	705	325	160	120	210	13x28	13	100	19,00
---	EVF - 2800 / 050	R6 / DA	1500	2800											---