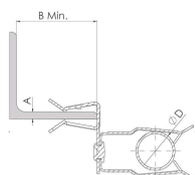




- **Montaje:** Para fijaciones en estructuras metálicas sin necesidad de taladrar la viga.
- **Installation:** to fix in metal structures. No drilling required.
- **Cargas:** cálculo en cargas estáticas, con un coeficiente de seguridad de 3.
- **Loads:** statics loads, with a safety coefficient of 3.
- **Material:** acero al carbono según Norma DIN 17222 (UNE EN 10132-4).
- **Material:** carbon steel according to Norm DIN 17222 (UNE EN 10132-4).
- **Tratamiento térmico:** temple y revenido con dureza HRc 43 - 50.
- **Heat treatment:** hardening and tempering, with a hardness HRc 43 - 50.
- **Acabado superficial:** Negro: para interiores y ambientes no corrosivos.
Acabado Sinard: Delta-Tone, con resistencia a la corrosión de 480 horas (DIN 50021).
- **Surface treatment:** Black: for interiors and non-corrosive environments.
Sinard finishing: Delta-Tone, resistance to corrosion up to 480 hours (DIN 50021).

FH-IC



Cód.	Ref.	A mm.	B mm.	∅ D mm.	Kg.		€/100
ACABADO SINARD GRIS / GREY SINARD FINISHING							
1001354350	FH4-IC22 DT (100-280 DT)	1,5 - 4	18	18-22	7	100	109,30
1001354450	FH4-IC30 DT (100-281 DT)	1,5 - 4	18	22-30	7	100	114,60
1001354550	FH4-IC35 DT (100-282 DT)	1,5 - 4	18	30-35	7	100	120,80
1001354650	FH10-IC22 DT (101-280 DT)	4 - 10	25	18-22	7	100	129,40
1001354750	FH10-IC30 DT (101-281 DT)	4 - 10	25	22-30	7	100	134,70
1001354850	FH10-IC35 DT (101-282 DT)	4 - 10	25	30-35	7	100	141,20
1001354950	FH15-IC22 DT (102-280 DT)	10 - 15	25	18-22	7	100	136,90
1001355050	FH15-IC30 DT (102-281 DT)	10 - 15	25	22-30	7	100	142,30
1001355150	FH15-IC35 DT (102-282 DT)	10 - 15	25	30-35	7	100	148,50
1001355250	FH20-IC22 DT (103-280 DT)	15 - 20	25	18-22	7	100	143,70
1001355350	FH20-IC30 DT (103-281 DT)	15 - 20	25	22-30	7	100	149,00
1001355450	FH20-IC35 DT (103-282 DT)	15 - 20	25	30-35	7	100	155,40