

CROCHETS ET PITON

Dénomination: **GANCHOS Y ARGOLLA**

Codes: **ARFO, GAFO, GESP**

Référence: **FT GANCHO-fr**

Date: **26/04/19**

Mises à jour: **2**

Page: **1 de 4**



AR-FO



GA-FO



GE-SP

CARACTERISTIQUES

- Crochets et piton avec filetage métrique.
- Acier forgé (AR-FO y GA-FO) y acier estampé (GE-SP).
- Valable pour de nombreuses applications.
- Variété dans les métriques, les formats et les longueurs: flexibilité dans l'assemblage.
- Revêtement zingué.

APPLICATIONS



1. GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	FILETAGE	REVETEMENT	MATERIEL
1	AR-FO				Acier au carbone forgé Revêtement: zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
2	GA-FO				Acier au carbone forgé Revêtement: zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
3	GE-SP				Acier au carbone estampé Revêtement: zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042

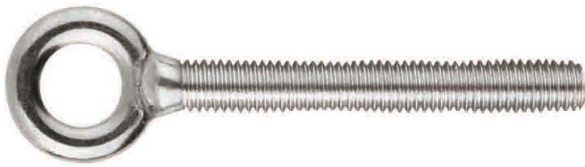
CROCHETS ET PITON

Dénomination: **GANCHOS Y ARGOLLA**Codes: **ARFO, GAFO, GESP**Référence: **FT GANCHO-fr**Date: **26/04/19**Mises à jour: **2**Page: **2 de 4**

2. DONNES D'INSTALLATION

2.1 AR-FO

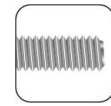
Piton forgé



MATERIAUX



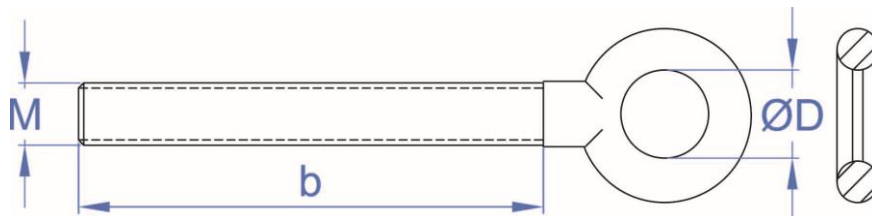
Revêtement zingué



Filetage métrique

Donnes d'installation

CODE		ARFOM06Z	ARFOM08Z	ARFOM10Z	ARFOM12Z	ARFOM16Z
M: Métrique	[mm]	6	8	10	12	16
b: Longueur de filetage	[mm]	55	60	73	90	110
ØD: Diamètre intérieur	[mm]	10	11,8	14,5	17	23,5
$N_{Rk,s}$: Résistance caractéristique de l'acier	[kN]	4,21	11,43	15,86	16,89	16,89
$\gamma_{M,s}$: Coefficient de sécurité	[-]	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
$N_{Rd,s}$: Résistance de calcul en acier	[kN]	3,00	8,16	11,33	12,07	12,07



CROCHETS ET PITON

Dénomination: **GANCHOS Y ARGOLLA**

Codes: ARFO, GAFO, GESP

Référence: **FT GANCHO-fr**

Date: **26/04/19**

Misses à jour: **2**

Page: **3 de 4**

2.2 GA-FO

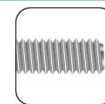
Crochet forgé



MATERIAUX



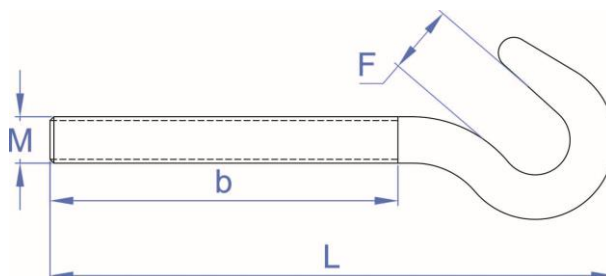
Revêtement zingué



Filetage métrique

Donnes d'installation

CODE		GAFOM06Z	GAFOM08Z	GAFOM10Z	GAFOM12Z	GAFOM16Z
M: Métrique	[mm]	6	8	10	12	16
b: Longueur de filetage	[mm]	55	60	73	90	110
F: Ouverture crochet	[mm]	8	10	12,5	16	20
L: Longueur total	[mm]	82	98	116,5	146	185
$N_{Rk,s}$: Résistance caractéristique de l'acier	[kN]	1,64	3,19	5,00	8,16	8,16
$\gamma_{M,s}$: Coefficient de sécurité	[-]	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
$N_{Rd,s}$: Résistance de calcul en acier	[kN]	1,17	2,28	3,57	5,83	5,83



CROCHETS ET PITON

Dénomination: **GANCHOS Y ARGOLLA**

Codes: ARFO, GAFO, GESP

Référence: **FT GANCHO-fr**

Date: **26/04/19**

Mises à jour: **2**

Page: **4 de 4**

2.3 GE-SP

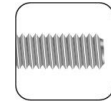
Crochet estampé



MATERIAUX



Revêtement zingué



Filetage métrique

Donnes d'installation

CODE		GESPM08ZE	GESPM10ZE
M: Métrique	[mm]	8	10
b: Longueur de filetage	[mm]	65	78
ØD: Diamètre intérieur	[mm]	22	22
L: Longueur total	[mm]	115	135
$N_{Rk,s}$: Résistance caractéristique de l'acier	[kN]	1,5	3,0
$\gamma_{M,s}$: Coefficient de sécurité	[--]	1,40	1,40
$N_{Rd,s}$: Résistance de calcul en acier	[kN]	1,07	2,14

