

# Art. 180



UTILISATION: Gond pour portails à battants en acier.

TYPE: Gond à collier avec graisseur et douille.

FIXAGE: A souder sur pilier en acier.

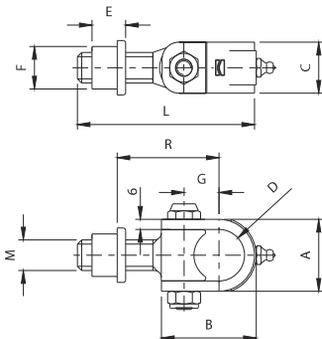
MATIERE: Acier Zingué électrolytiquement.

RECYCLAGE: Eliminer comme matériel ferreux selon les lois en vigueur dans le pays d'installation.

PARTIES SUJETTES A USURE: Tête du corps, collier.

AVERTISSEMENT: Le constructeur se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques du produit selon ses propres exigences. Le constructeur ne répond pas des modifications même partielles du produit et les performances déclarées ne sont valables que si l'on respecte les modalités d'installation effectuées par du personnel qualifié.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
	180-M18	180-M22	180-M27	
POIDS PIECE	0,48 Kg	0,68 Kg	1,06 Kg	
PORTEE (P) L/H=1	100 Kg (paire de 180-M18)	160 Kg (paire de 180-M22)	260 Kg (paire de 180-M27)	
AXES	190-30 192-30 196-30	190-35 192-35 196-35	190-40 192-40 196-40	
DUREE 110% (P)	37.000 Cycles	220.000 Cycles	18.000 Cycles	
FREQUENCE ENTRETIENS				
MAISON PARTICULIER	ENTREPRISE	DEPOT	IMMEUBLE <20 UNITES	IMMEUBLE > 20 UNITES
1 AN*	1 AN*	1 AN*	6 MOIS*	6 MOIS*
Vérifier l'usure du gond. Vérifier l'absence de déformation sur le corps. Graisser (graisse conseillée Agip Grease PV2 ou équivalentes).				
Vérifier les soudures et l'horizontalité de la porte.				
*Le schéma se rapporte à un milieu de travail normal (pas un milieu marin ni particulièrement agressif).				



Art.	Code	A	B	C	D	E	F	G	L	M	R	
180-M18	10814005 001	42	56	30	Ø30	20	Ø25	21	106	M18	45-70	100
180-M22	10814010 001	47	60	35	Ø35	20	Ø27	23	122	M22	45-75	160
180-M27	10814015 001	52	67	40	Ø40	26	Ø33	28	141	M27	55-95	260

