



Nous croyons au pouvoir d'une évolution constante.

Nous mettons toute notre énergie dans le mouvement en nous engageant à développer des systèmes qui apportent plus de confort et de durabilité aux espaces habités.

Nous avons opté pour l'écoute et la conception participative parce que nous savons que les idées les plus efficaces procèdent de la collaboration.

Avec nos clients et partenaires, nous contribuons au progrès de l'aménagement des espaces habités en proposant des solutions complètes de maniement de protections solaires, efficientes, versatiles et fiables, toujours plus affines aux exigences de chaque personne.

Nos racines italiennes sont une partie essentielle de notre identité, nous sommes fiers de l'histoire industrielle de notre famille et reconnaissants envers les personnes qui nous permettent encore aujourd'hui de progresser en tant que groupe international.

Nous accordons une grande valeur à ce précieux héritage de compétences et de passion dans tout ce que nous faisons, en essayant toujours d'être meilleurs et de nous surpasser chaque jour.

Au-delà des attentes et des résultats, nous continuons à exiger de nous quelque chose de plus.

EXPECT **MORE** 

# Doge







Sistema Doge, la nouvelle solution pour l'automatisation des stores vénitiens.







Nous avons développé un nouveau type de variateur pour l'application spécifique sur les tubes pour volets roulants: une solution innovante qui permet le mouvement le plus complet des stores vénitiens grâce à l'utilisation d'un moteur tubulaire.

Le système, composé d'un variateur et d'un moteur tubulaire Doge RX, est conçu pour permettre de motoriser des volets roulants et BSO avec la même technologie, par exemple en les intégrant sur le côté sud d'une maison.

Doté d'un diamètre plus large pour être installé sur un tube, le variateur permet d'accélérer l'enroulement et l'ouverture des lames, même avec la possibilité d'une installation deporté.

L'utilisation du moteur tubulaire Doge RX apporte précision et puissance dans l'automatisation des stores vénitiens, même de grande taille, jusqu'à 7,5 m de haut et plus de 3 m de large.



# Renvoi magnetique

Le système breveté.



Le système breveté économise de l'espace, facile à installer et à utiliser, pour l'accrochage ou le décrochage rapide de la manivelle.



Le cardan aimanté compact et polyvalent est l'alternative au système à oeillet et au système à baïonnette.

Le système de renvoi magnétique est conçu pour fournir la possibilité d'accrocher et de retirer la manivelle à volonté, par un geste simple et immédiat.

Ainsi il est possible d'utiliser la manivelle seulement en cas de nécessité via la manœuvre de secours du moteur. Idéal en environnement public, écoles, hôpitaux... évitant toute manipulation par des personnes non autorisées et économique une seule manivelle pour plusieurs volets roulants, protections solaires.



## Composants pour stores à lamelles

page 12

## **Composants pour** volets roulants

page 32

## Manivelles et genouillères

page 52

## **Composants pour stores**

page 98

## **Technologie**



#### Tringle à accrochage rapide



Système "plug-in" pour l'installation rapide et précise de la tringle d'attaque disponible en différentes géométries et différentes longueurs. Insérez la tringle d'attaque dans son logement et exercez une légère pression pour réaliser l'accrochage.



#### Poignée couvrante

La solution élégante et fonctionnelle pour valoriser l'esthétique de la poignée pliante lorsqu'elle n'est pas utilisée.

La poignée cache le pivot de jonction entre le tube et le bras.



#### Système modulaire

Composez votre système d'engrenage conique à connexion rapide en sélectionnant les tailles, les diamètres, les couleurs et les formes des composants dans les variantes disponibles.

Pour une polyvalence maximale en stock magasin ou sur chantier.

## Légende des icônes



Store banne



Screens et stores techniques



Pergola



Volet roulant à lames orientables



**Volet roulant** 



Brise soleil orientable (BSO)

## Services



#### **Formation**

Nous misons sur la formation en tant qu'élément essentiel pour un service conseil correct et une installation adéquate de nos produits. Grâce à des cours de formation, nous formons techniquement et nous assistons commercialement fabricants et installateurs professionnels.



#### Service d'assistance technique

Assistance lors de la mise en œuvre, grâce à un contact direct avec un technicien de l'équipe Cherubini.



#### Équipe technico-commerciale

L'équipe technico-commerciale vous aidera à identifier vos besoins afin de vous proposer le produit le plus adapté.

Elle est là pour vous apporter conseil et support technique lors de l'élaboration de vos projets et la rédaction de vos devis.

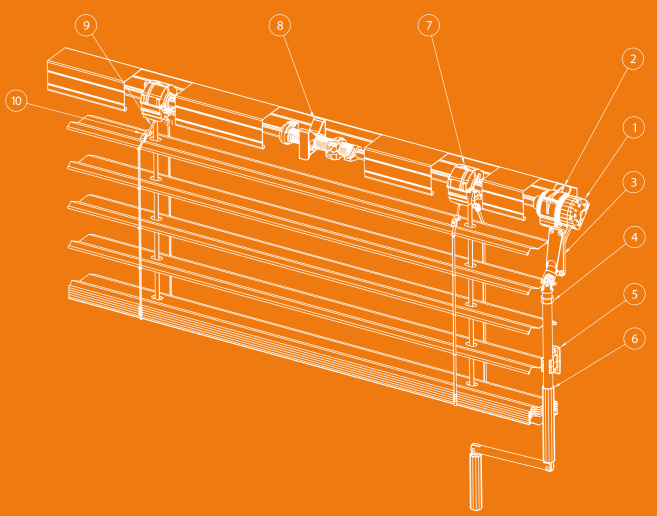
Contact direct avec l'installateur afin de garantir la résolution de tout problème ou imprévu.

O LÉGENDE LÉGENDE LÉGENDE AP02 AP02 LÉGENDE 1 1



## Composants pour stores à lamelles





- 1) TREUIL
- 2) SUPPORT POUR TREUIL
- 3) SORTIE DE CAISSON AVEC PLAQUE
- 4) ANNEAU CLIPPABLE
- 5) SUPPORT DE MANIVELLE

- 6) MANIVELLE PLIABLE
- 7) VARIATEUR
- 8) FIN DE COURSE
- 9) CORDELETTE
- 10) PINCE



## Composants pour stores à lamelles TABLEAUX DE SÉLECTION



FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	RAPPORT DE REDUCTION	RENDEMENT	MAX. COUP	LE DE	SORTIE	FORCE DE MANŒUVRE*	PAGE
7006	Treuil à engrenages coniques 3:1	3 : 1	0,6	6,0 Nm			18,5 N	P. 16
7012	Treuil à engrenages coniques 1,8:1	1,8 : 1	0,6	5,0 Nm			25,7 N	P. 18
7014	Treuil à engrenages coniques 1,8:1	1,8 : 1	0,6	5,0 Nm			25,7 N	P. 19

<sup>\*</sup> Longueur bras de levier de manivelle 180 mm

FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	PROFIL D'ENTREE	CAISSON	COUPLE MAXI APPLICABLE	PAGE
7101	Arrêt de fin de course avec 1 butée	₾ 14, 🗆 12	58x56	6,0 Nm	P. 22
7102	Arrêt de fin de course avec 2 butées	₾ 14, 🗆 12	58x56	6,0 Nm	P. 22
7121	Arrêt de fin de course avec 1 butée	<b>७</b> 14, □ 12, ○ 8	57x51	6,0 Nm	P. 22

	AMILLE RODUIT	DESCRIPTION	Ø SERRAGE	CAISSON	PAGE
Q	7073P	Support pour treuil BSO	46	58x56	P. 21
1	7073PH	Support pour treuil BSO	46	58x56	P. 21
Ø	7075PA	Support pour treuil BSO	46	58x56	P. 21
Q	7080P	Support pour treuil BSO	46	57x51	P. 21
Q	7085PU	Support pour treuil BSO	46	57x51	P. 21
	789250	Prolongateur pour treuil à engrenages coniques réf. 7012-7014	46	57x51 et 58x56	P. 20
9	7006A4620	Adaptateur Ø 46 pour treuil a engrenages coniques réf. 7006	46	57x51 et 58x56	P. 17

FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	PROFIL D'ENTREE	LAMELLES	CAISSON	COUPLE MAXI APPLICABLE	PAGE
7160M	Variateur universel, système de freinage avec ressort	<b>⊕</b> 14,□12,□7, ○8	50-90 mm	57x51 et 58x56	40 N	P. 23
<b>◎</b> 7160C	Variateur universel, système de freinage avec sabot	<b>⊕</b> 14,□12	50-65 mm 70-90 mm	57x51 et 58x56	40 N	P. 24
7161CP3	Variateur universel, système de freinage avec sabot et troisième position	<b>⊕</b> 14,□12	50-65 mm 70-90 mm	57x51 et 58x56	40 N	P. 24
7166	Variateur universel, système de freinage avec ressort	⊕14,□12	70-90 mm	58x56	40 N	P. 25
7190	Variateur Black, système de freinage avec ressort	⊕14,□12	50-70 mm 80-90 mm	57x51 et 58x56	35 N	P. 26
7193	Dispositif troisième position pour variateur Black	⊕14,□12				P. 27
7165	Variateur pour moteur tubulaire	OT 50, ZF54	80-90 mm	>= 100X100	60 N	P. 28
7165P	Support pour variateur 7165			>= 100X100		P. 29

FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	MATÉRIAU	RESISTANCE ARRACHEMENT	PAGE
71	Cordelettes pour variateur BSO	Polyester + Billes en POM	300 N	P. 31
₹ 7178A	Pince pour cordelette de variateur, pour bille de 6 mm	Inox	40 N	P. 30

## TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES





## **ADAPTATEUR Ø 46**

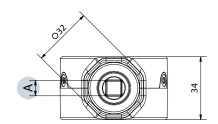


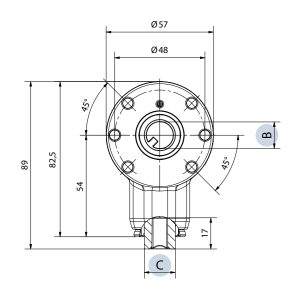


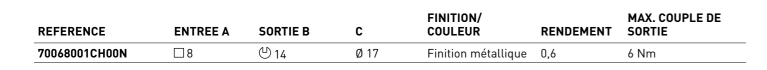
#### **Réduction 3:1**

- Carter en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Permet le sens de rotation gauche et droite.
- Montage sur la joue des caissons 57x51 et 58x56.
- Montage à l'intérieur des caissons 58x56.







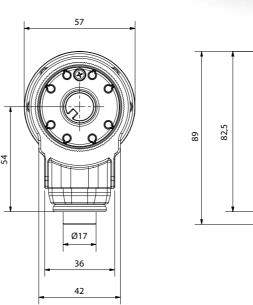


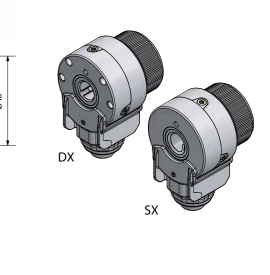
## Pour treuil à engrenages coniques réduction 3:1

- Structure en Nylon.
- L'adaptateur s'accroche aux supports pour caissons 57x51 et 58x56.
- Permet le sens de rotation gauche et droite.
- Vis de sécurité pour l'encrage au treuil.
- Montage sur la joue des caissons 57x51 et 58x56.
- Montage à l'intérieur des caissons 58x56.
- Proportions d'encombrement rapportées à l'adaptateur monté sur le treuil.









REFERENCE	FINITION/ COULEUR
7006A4620	RAL 7004

ADAPTATEUR Ø 46 1 CHERUBINI AP02 AP02 AP02

## TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES



**APPLICATION** 

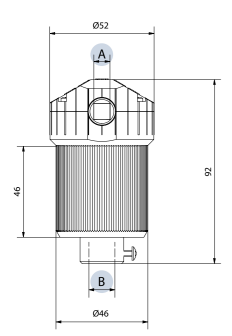
## TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES

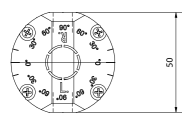


**APPLICATION** 

## Réduction 1,8:1

- Carter en Nylon.
- Engrenages coniques en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Permet le sens de rotation gauche et droite.
- Adaptable au caisson 57x51 et 58x56.





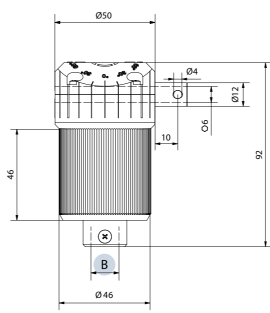


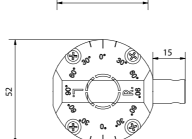


REFERENCE	ENTREE A	SORTIE B	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
70126001CH01N	○6	<b>U</b> 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70126003CH01N	○6	□ 7	RAL 7004	0,6	5 Nm
70126007CH01N	○6	○8	RAL 7004	0,6	5 Nm
70126005CH01N	○6	□ 12	RAL 7004	0,6	5 Nm
70125001CH01N	□6	<u></u> 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70128001CH01N	□8	<u></u> 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70128008CH00N	□8	○11	RAL 7004	0,6	5 Nm
70128101CH01N	□8	14 non traversant	RAL 7004	0,6	5 Nm

## Réduction 1,8:1

- Carter en Nylon.
- Engrenages coniques en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Permet le sens de rotation gauche.
- Adaptable au caisson 57x51 et 58x56.









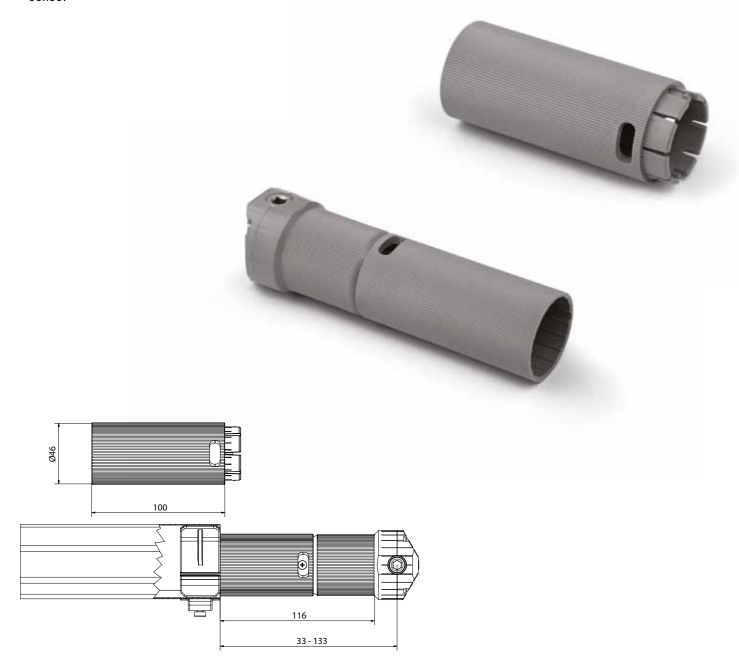
MAY COURTERE

REFERENCE	SORTIE B	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	SORTIE
70146001CH01N	<b>U</b> 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70146003CH01N	□ 7	RAL 7004	0,6	5 Nm
70146005CH01N	□ 12	RAL 7004	0,6	5 Nm
70146007CH01N	○8	RAL 7004	0,6	5 Nm



## Pour treuil à engrenages coniques réduction 1,8:1

- Structure en Nylon.
- Le prolongateur se monte sur les treuils série 7012 et 7014 et permet de déporter la manœuvre à l'extérieur du caisson.
- Le prolongateur est utilisable avec les supports pour caissons 57x51 et



REFERENCE	FINITION/COULEUR
0789250	RAL 7004

## **SUPPORTS**

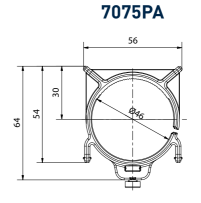
### Pour treuil 7012 - 7014

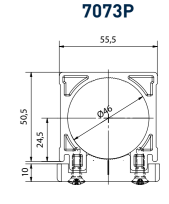
- Structure en Nylon.
- Serrage par vis autotaraudeuses.
- Adaptable au caisson 57x51 et 58x56.
- Moletage intérieur antirotation.



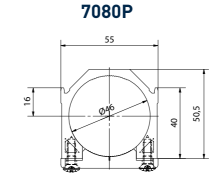
# 7073PH

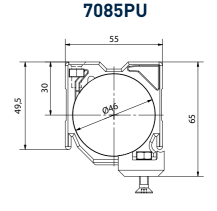
AP02





**APPLICATION** 





REFERENCE	Ø SERRAGE	FINITION/COULEUR	CAISSON	
7073P	46	RAL 7004	58x56	
7073PH	46	RAL 7004	58x56	
7075PA	46	RAL 7004	58x56	
7080P	46	RAL 7004	57x51	
7085PU	46	RAL 7004	57x51	





VARIATEUR UNIVERSEL

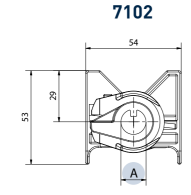
**APPLICATION** 

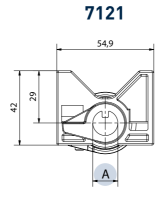
- Structure de la vis en Nylon renforcé fibre de verre avec moletage extérieur antirotation et profil intérieur positionné.
- Baladeur en POM renforcé fibre de verre.
- Butée d'arrêt en Nylon renforcé fibre de verre avec moletage intérieur antirotation.
- Réglable jusqu'à 48 tours.



7102

# 7101



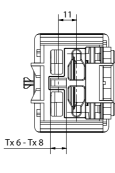


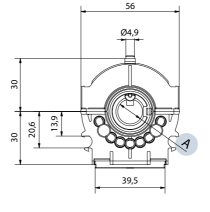
REFERENCE	ENTREE A	FINITION/COULEUR	CAISSON	COUPLE MAXI APPLICABLE
71010100CH18	<b>U</b> 14	RAL 7004	58x56	6 Nm
71010500CH18	□ 12	RAL 7004	58x56	6 Nm
71020100CH18*	<b>U</b> 14	RAL 7004	58x56	6 Nm
71020500CH18*	□ 12	RAL 7004	58x56	6 Nm
71210100WA18	<b>U</b> 14	RAL 7004	57x51	6 Nm
71210500WA18	□ 12	RAL 7004	57x51	6 Nm
71210700WA18	○ 8	RAL 7004	57x51	6 Nm

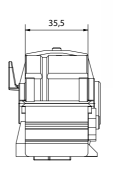
<sup>\*</sup> Butée double réglable.

## Système avec ressort

- Applicable au caisson 57x51 et 58x56 mm.
- Texband applicable: 6 et 8 mm.
- Freinage avec ressort Position des lamelles verrouillée.
- Possibilité de montage sur caissons avec ouvertures vers le haut ou ouverture vers le bas.











REFERENCE	ENTREE A	FINITION/COULEUR	LAMELLES	MAX. POIDS APPLICABLE
716001M	<b>1</b> 4	Blanc	50 - 90 mm	40 N pour variateur
716005M	□12	Blanc	50 - 90 mm	40 N pour variateur
716003M	□ 7	Blanc	50 - 90 mm	40 N pour variateur
716007M	○ 8	Blanc	50 - 90 mm	40 N pour variateur

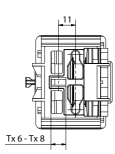
AP02

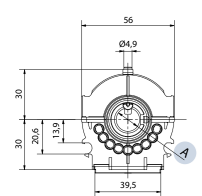
## **VARIATEUR UNIVERSEL**

**APPLICATION** 

## Système de freinage avec sabot et troisième position

- Applicable au caisson 57x51 et 58x56 mm.
- Texband applicable: 6 et 8 mm.
- Avec sabot de freinage.
- Possibilité de montage sur caissons avec ouvertures vers le haut ou ouverture vers le bas.









REFERENCE AVEC SABOT	AXE A	FINITION/COULEUR	LAMELLES	MAX. POIDS APPLICABLE
716001C50	<b>U</b> 14	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N pour variateur
716001C90	₾ 14	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N pour variateur
716005C50	□ 12	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N pour variateur
716005C90	□ 12	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N pour variateur

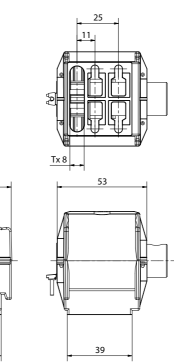
REFERENCE AVEC 3° POSITION	AXE A	FINITION/COULEUR	LAMELLES	MAX. POIDS APPLICABLE
716101C50P3	₾ 14	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N pour variateur
716101C90P3	<sup>™</sup> 14	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N pour variateur
716105C50P3	□ 12	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N pour variateur
716105C90P3	□ 12	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N pour variateur

## **VARIATEUR**



## Système avec ressort

- Adaptable au caisson 58x56 mm.
- Position des lamelles verrouillée.
- Cordelette fixe : solution optimale pour orienter horizontalement les lames.
- Système avec ressort Inox.







REFERENCE	FINITION/COULEUR	LAMELLES	MAX. POIDS APPLICABLE
71660170B5	RAL 7004	50 - 70 mm	40 N pour variateur
71660190B5	RAL 7004	80 - 90 mm	40 N pour variateur

AP02

## VARIATEUR BLACK



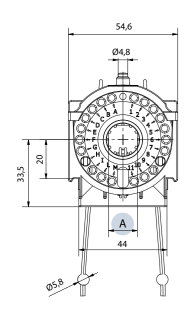
**APPLICATION** 

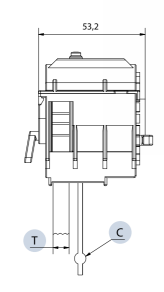
## DISPOSITIF TROISIÈME POSITION



- Version disponible pour les caissons de 57x51 et 58x56 mm.
- Version disponible pour texband de 6 et 8 mm.
- Version S pour un montage à gauche et sur demande version D pour un montage à droite.
- Freinage avec ressort en acier Inox. Position des lamelles verrouillée.
- Possibilité de montage sur caissons avec ouvertures vers le haut ou ouverture vers le bas.
- Accessoires optionnels disponibles pour les systèmes avec troisième position.
- Fourni avec une cordelette déjà montée.







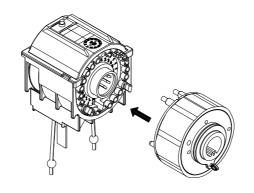


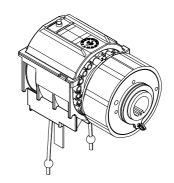
REFERENCE	AXE A	C	Т	CAISSON	LAMELLES	MAX. POIDS APPLICABLE
7190S14BM600SB	<u></u> 14	117-117	6 mm	58x56	80-90 mm	35 N pour variateur
7190D14BM800SB	<u></u> 14	117-117	8 mm	58x56	80-90 mm	35 N pour variateur
7190S12BM800SB	□ 12	117-117	8 mm	58x56	80-90 mm	35 N pour variateur
7191S14AP600SB	₾ 14	94-94	6 mm	57x51	50-70 mm	35 N pour variateur

Sur demande variateur avec arbre carré 10 mm et 7 mm.

#### **Pour variateur Black**





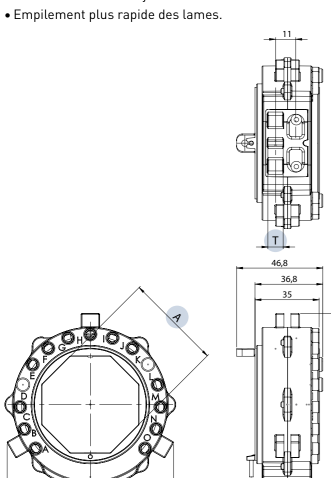


REFERENCE	AXE A
7193SAT112	□12
7193SAT114	<b>U</b> 14



### Pour moteur tubulaire

- Applicable au caisson supérieur ou égal à 100x100 mm
- Adapté aux lames Z, C, S et V de 60 à 100 mm.
- Version disponible pour texband de 6 et 8 mm.
- Freinage avec ressort en acier.
- Position des lamelles verrouillée.
- Fourni avec cordon déjà installé.







REFERENCE	AXE A	С	Tx	CAISSON	LAMELLES	MAX. POIDS APPLICABLE
716502016CH01	OT 50	150 - 195	6	>= 100X100	80-90 mm	60 N par variateur
716502018CH01	OT 50	150 - 195	8	>= 100X100	80-90 mm	60 N par variateur
716512016CH01	ZF54	150 - 195	6	>= 100X100	80-90 mm	60 N par variateur
716512018CH01	ZF54	150 - 195	8	>= 100X100	80-90 mm	60 N par variateur

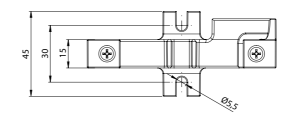
Pour la gamme complète des tubes octogonaux compatibles voir le Cherubini Mi-Metal Product Book

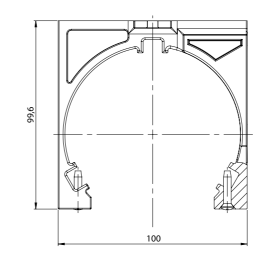
## **PIVOT**

#### Pour variateur 7165

- Structure en PA6.
- Serrage par vis autotaraudeuses.
- Applicable au caisson supérieur ou égal à 100x100 mm
- Adapté aux versions verticales et déportées.
- Accessoire disponible en option pour la version déportée (7165D).









REFERENCE	FINITION/COULEUR	CAISSON
7165P	RAL 9005	>= 100X100

## PINCE POUR CORDELETTE DE VARIATEUR



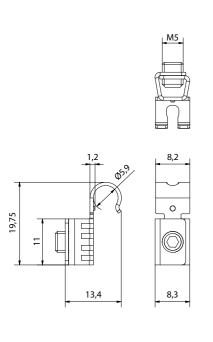
## CORDELETTE POUR VARIATEUR



**APPLICATION** 

- Matériau: Inox.
- Vis M5.
- Pour bille Ø 5,8.

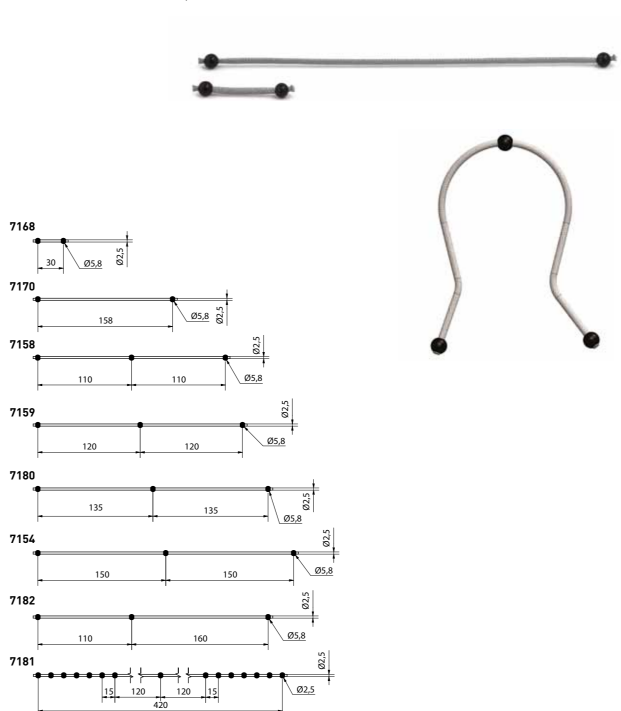






REFERENCE	FINITION/COULEUR	EMBALLAGE
7178A	Inox	2500 pcs
7178A1	Inox	1000 pcs

- Cordelette en Polyester.
- Charge de rupture 1000 Nm.
- Élasticité 1%.
- Résistant aux UV.
- Résistance à l'arrachement 300 Nm.
- Rouleaux de 250 mètres (coupe sur mesure sur demande).

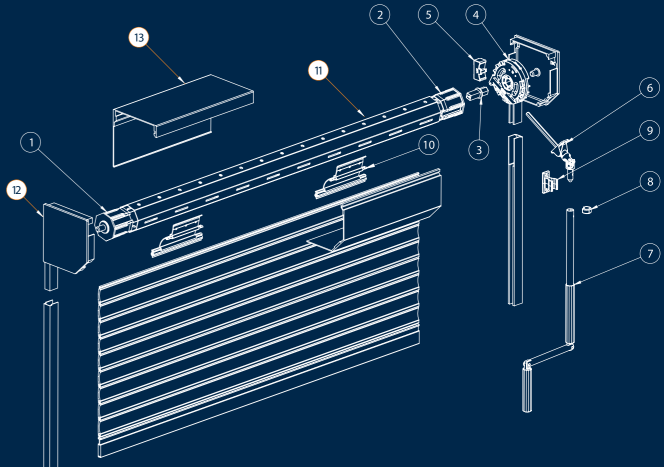


AP02



## Composants pour volets roulants





- 1) EMBOUT LIBRE
- 2) EMBOUT D'ENTRAÎNEMENT
- 3) PIVOT À SIX PANS
- 4) TREUIL
- 5) SUPPORT POUR TREUIL

- 6) SORTIE DE CAISSON AVEC PLAQUE
- 7) MANIVELLE PLIABLE
- 8) ANNEAU CLIPPABLE
- 9) SUPPORT DE MANIVELLE
- 10) VERROU AUTOMATIQUE

- \*11) TUBE OCTOGONAL
- \*12) CONSOLE CAISSON

\*13) PROFIL CAISSON

<sup>\*</sup> Composants disponibles dans le Cherubini Mi-Metal Product Book

## **GUIDE DE SELECTION DU TREUIL POUR LE VOLET ROULANT**

Avec les dimensions du volet, il est possible avec un simple calcul, fruit de notre expérience, de déterminer le couple de sortie conseillé pour votre application.

#### DONNÉES NÉCESSAIRES POUR LE CALCUL

Largeur en mètres L [m] Hauteur en mètres H [m] Poids du tablier au mètre carré P [kg/m²] Épaisseur de la lame S [mm] Diamètre axe D [mm]

Constante pour le calcul K [convertir KG en Newton]

#### CHOIX DE LA CONSTANTE K

н	S	D	K
	9 mm	40 mm	0,46
:	7 111111	60 mm	0,50
jusqu'à 1,5 m	14 mm	40 mm	0,57
	14 111111	60 mm	0,59
		40 mm	0,60
i	9 mm	60 mm	0,62
jusqu'à 2,5 m	14 mm	40 mm	0,72
	14 111111	60 mm	0,74

#### **CALCUL DU COUPLE DE SORTIE**

COUPLE DE SORTIE = (LxH) x P x K [Nm]

Exemple :			
Largeur L		1,25	m
Hauteur H		1,50	m
Poids du tablier au mè	tre carré P	3,70	kg/m²
Épaisseur de la lame S	5	9,00	mm
Diamètre axe D		60	mm
Constante pour le calc	ul K	0,5	
Couple de sortie =	$(1,25 \times 1,5) \times 3,7 \times 0,5 =$	3,47	Nm

## **COMPOSANTS POUR VOLETS ROULANTS**



## **TABLEAUX DE SÉLECTION**

	MILLE ODUIT	DESCRIPTION	RAPPORT DE REDUCTION	RENDEMENT	MAX. COUP	LE DE SOR	ΤΙΕ	FORCE DE MANŒUVRE*	PAGE
	7240	Treuil à engrenages coniques 2,6:1 (avec débrayage, avec ou sans fin de course)	2,6 : 1	0,79	8,5 Nm			23,0 N	P. 36
٩	7245	Treuil à engrenages coniques 3,6:1 (avec débrayage, avec ou sans fin de course)	3,6 : 1	0,78	11,5 Nm			22,8 N	P. 38
4	7250	Treuil à engrenages coniques 5:1 (tube Ø 60)	5 : 1	0,56	7,0 Nm			13,9 N	P. 41
4	7252	Treuil à engrenages coniques 5:1 (tube Ø 70)	5 : 1	0,56	7,0 Nm			13,9 N	P. 41
4	7253	Treuil à engrenages coniques 5:1 (tube O 60)	5 : 1	0,56	7,0 Nm			13,9 N	P. 41
40	7280	Treuil à engrenages coniques 8:1 (tube Ø 70)	8 : 1	0,48	9,6 Nm			13,9 N	P. 42
	7305	Treuil à vis sans fin 7:1	7:1	0,32	10,3 Nm			25,6 N	P. 44
	7311	Treuil à vis sans fin 10:1	10 : 1	0,32	13,8 Nm			23,9 N	P. 44
	7320	Treuil à vis sans fin 5:1	5 : 1	0,32	6,9 Nm			23,9 N	P. 44
	7330	Treuil à vis sans fin 5,25:1	5,25 : 1	0,42	9,9 Nm			25,0 N	P. 46
	7350	Treuil à vis sans fin 8:1	8 : 1	0,34	12 Nm			25,0 N	P. 48

<sup>\*</sup> Longueur bras de levier de manivelle 180 mm

	FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	TUBE OCTOGONAL	MATÉRIAU	PAGE
C	1549	Kit embout octogonal avec clip + kit embout de guidage pour tube octo pour treuil 7240-7245	40,50,60	POM et Nylon	P. 40
9	99XX	Embouts pour axes octogonaux	40,60	Plastique et acier	P. 51

FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	MATÉRIAU	PAGE
7290	Tige de fixation avec étrier pour treuil 7250-7252-7253-7280	Acier galvanisé	P. 43
73XX	Pivot à six pans	Zamak	P. 50
7326	Support pour treuil réf. 7330	Plastique	P. 47

**TREUIL** 

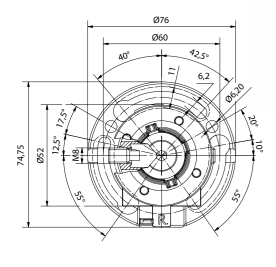
APPLICATION

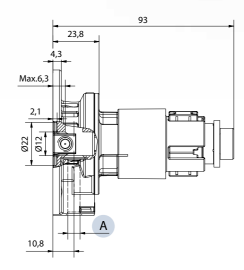


### Treuil à engrenages coniques réduction 2,6:1

- Treuil utilisable avec montage à gauche et à droite (PAT).
- Sens de rotation constant à gauche et à droite.
- Embout interchangeable pour arbre octogonal de 40, 50 et 60 mm.
- Freinage avec ressort en acier.
- Matériau: Zamak.









### Treuil à engrenages coniques avec débrayage réduction 2,6:1

Accouplement avec débrayage et couple de déclenchement constant. Système de fixation intégré sans perçage de la joue (PAT).

REFERENCE	ENTREE A	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
72405000F	☐ 6 Traversant	Zingué	0,79	8,5 Nm

1550040 - Disque de séparation thermique Ø 94 mm

### Treuil à engrenages coniques avec fin de course réduction 2,6:1

Fin de course réglable.

Système de fixation intégré sans perçage de la joue (PAT).

REFERENCE	ENTREE A	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
72405000A	☐ 6 Traversant	9 tours	Zingué	0,79	8,5 Nm

1550040 - Disque de séparation thermique Ø 94 mm

### Treuil à engrenages coniques sans fin de course réduction 2,6:1

Système de fixation intégré sans perçage de la joue (PAT).

REFERENCE	ENTREE A	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
72405000N	☐ 6 Traversant	Zingué	0,79	8,5 Nm

1550040 - Disque de séparation thermique Ø 94 mm

**TREUIL** 

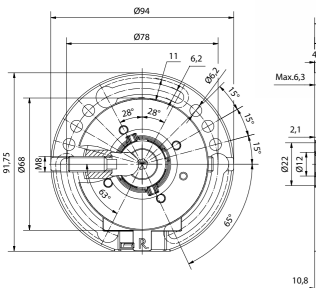
APPLICATION

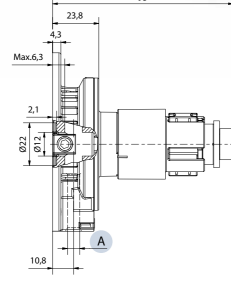


### Treuil à engrenages coniques réduction 3,6:1

- Treuil utilisable avec montage à gauche et à droite (PAT).
- Sens de rotation constant à gauche et à droite.
- Embout interchangeable pour arbre octogonal de 40, 50 et 60 mm.
- Freinage avec ressort en acier.
- Matériau: Zamak.









### Treuil à engrenages coniques avec débrayage réduction 3,6:1

Accouplement avec débrayage et couple de déclenchement constant. Système de fixation intégré sans perçage de la joue (PAT).

REFERENCE	ENTREE A	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
72455000F	☐ 6 Traversant	Zingué	0,78	11,5 Nm

1550040 - Disque de séparation thermique Ø 94 mm

### Treuil à engrenages coniques avec fin de course réduction 3,6:1

Fin de course réglable.

Système de fixation intégré sans perçage de la joue (PAT).

REFERENCE	ENTREE A	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
72455000A	☐ 6 Traversant	9 tours	Zingué	0,78	11,5 Nm

1550040 - Disque de séparation thermique Ø 94 mm

### Treuil à engrenages coniques sans fin de course réduction 3,6:1

Système de fixation intégré sans perçage de la joue (PAT).

REFERENCE	ENTREE A	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
72455000N	☐ 6 Traversant	Zingué	0,78	11,5 Nm

1550040 - Disque de séparation thermique Ø 94 mm

## **TREUIL**

#### **APPLICATION**



## Pour treuils à couple conique 2,6:1 - 3,6:1

#### KIT EMBOUT OCTOGONAL AVEC CLIP

- Matériau de l'embout et du clip : POM.
- Vis auto-taraudeuses en acier zingué.
- Adapté pour les treuils à couple conique (Réf. 7240 7245).

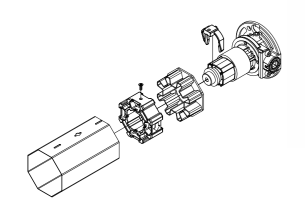
#### **EMBOUT DE GUIDAGE POUR TUBE OCTOGONAL**

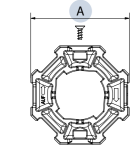
- Matériau de l'embout : Nylon.
- Adapté pour les treuils à couple conique (Réf. 7240 7245).

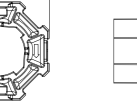




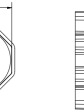


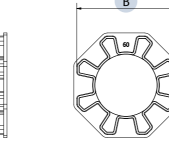














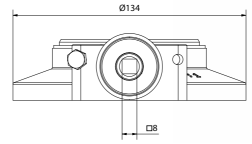
REFERENCE KIT EMBOUT	A	Н
1549001	40	21
1549003	50	20,8
1549002	60	20,8

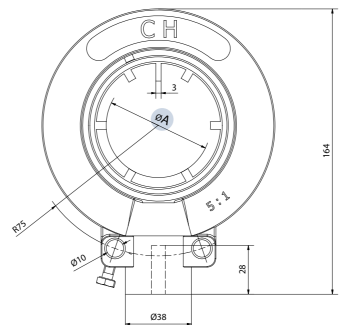
REFERENCE KIT EMBOUT DE GUIDAGE	В
1549010	40
1549011	60

## Treuil à engrenages coniques réduction 5:1

- Carter en Zamak.
- Engrenages coniques en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Fin de course à 13 tours, incorporé.









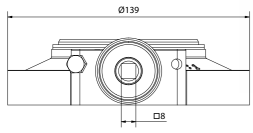
ENTREE A	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
Ø 60	13 tours	Finition métallique	0,56	7 Nm
Ø 70	13 tours	Finition métallique	0,56	7 Nm
O 60	13 tours	Finition métallique	0,56	7 Nm
	Ø 60 Ø 70	Ø 60 13 tours Ø 70 13 tours	<ul> <li>Ø 60</li> <li>Ø 70</li> <li>Ø 13 tours</li> <li>Finition métallique</li> <li>Finition métallique</li> </ul>	Ø 6013 toursFinition métallique0,56Ø 7013 toursFinition métallique0,56

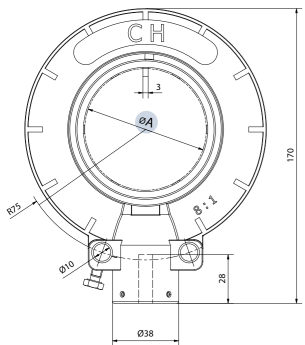


## Treuil à engrenages coniques réduction 8:1

- Carter en Zamak.
- Engrenages coniques en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Fin de course à 10 tours, incorporé.









REFERENCE	ENTREE A	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
7280	Ø 70	10 tours	Finition métallique	0,48	9,6 Nm
			-		-

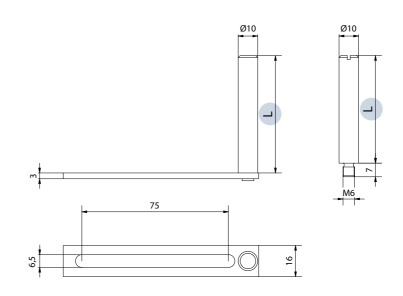
## TIGE DE FIXATION AVEC ETRIER



**APPLICATION** 

- Tige de fixation.
- Matériau: acier zingué.
- Barrette de fixation.





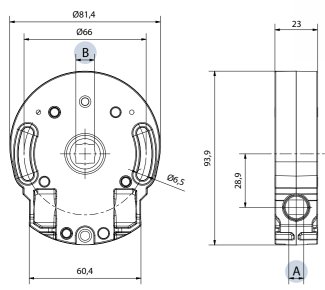
REFERENCE	L
729055	55 mm
729080	80 mm
729260	60 mm
729280	80 mm



#### Treuil à vis sans fin

- Carter en Zamak.
- Vis sans fin en aluminium.
- Engrenage en laiton.
- Avec ou sans fin de course, réglable jusqu'à 16 tours.
- Fin de course en matériau sintérisé.







#### Treuil à vis sans fin réduction 5:1 - Frein à friction multiple.

REFERENCE	ENTREE A	ENTREE B	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73206004ACH00	○6	□10	16 tours	Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73207004ACH00	○7	□ 10	16 tours	Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73208004ACH00	□8	□ 10	16 tours	Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73208011ACH00	□8	□ 13	16 tours	Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73208015ACH00	□8	○16	16 tours	Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73206004NCH00	<b>○</b> 6	□ 10		Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73207004NCH00	○7	□ 10		Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73208004NCH00	□8	□10		Finition métallique	0,32	6,9 Nm
73208011NCH00	□8	□ 13		Finition métallique	0,32	6,9 Nm

#### Treuil à vis sans fin réduction 7:1 - Auto-freinage avec paliers.

REFERENCE	ENTREE A	ENTREE B	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73057004ACH00	○7	□ 10	16 tours	Finition métallique	0,32	10,3 Nm
73058004ACH00	□8	□ 10	16 tours	Finition métallique	0,32	10,3 Nm
73058011ACH00	□8	□ 13	16 tours	Finition métallique	0,32	10,3 Nm
73058015ACH00	□8	○16	16 tours	Finition métallique	0,32	10,3 Nm
73058011NCH00	□8	□ 13		Finition métallique	0,32	10,3 Nm

## Treuil à vis sans fin réduction 10:1 - Auto-freinage avec paliers.

**ENTREE B** 

□10

FIN DE COURSE

16 tours

73117004ACH00	○7	□10	16 tours	Finition métallique	0,32	13,8 Nm
73118004ACH00	□8	□ 10	16 tours	Finition métallique	0,32	13,8 Nm
73118011ACH00	□8	□ 13	16 tours	Finition métallique	0,32	13,8 Nm
73118015ACH00	□8	○16	16 tours	Finition métallique	0,32	13,8 Nm
73117004NCH00	○7	□ 10		Finition métallique	0,32	13,8 Nm
73118004NCH00	□8	□ 10		Finition métallique	0,32	13,8 Nm
73118011NCH00	□8	□ 13		Finition métallique	0,32	13,8 Nm
73118015NCH00	□8	○16		Finition métallique	0,32	13,8 Nm

FINITION/COULEUR

Finition métallique

AP02

REFERENCE

73116004ACH00

**ENTREE A** 

○6

MAX. COUPLE DE SORTIE

13,8 Nm

RENDEMENT

0,32

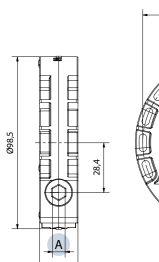
#### **APPLICATION**

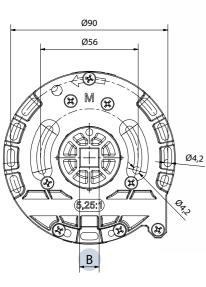


## **SUPPORT POUR TREUIL**

## Réduction 5,25:1 avec ou sans fin de course

- Carter en PBT.
- Engrenage en POM.
- Freinage avec ressort en acier.
- Avec débrayage à la descente.



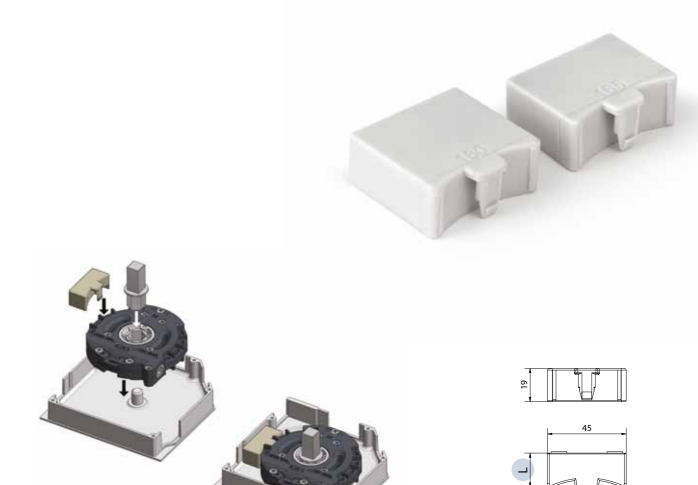






REFERENCE	ENTREE A	ENTREE B	FIN DE COURSE	FINITION/ COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
KLI LKLINGL	LNINLLA	LININELD	COURSE	COOLLON	KENDEMENT	JUNITE
73305004ACH04	□ 6	□ 10	9,75 tours	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73306004ACH04	○6	□ 10	9,75 tours	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307004ACH04	○ 7	□ 10	9,75 tours	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307015ACH04	○ 7	○ 16	9,75 tours	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307016ACH04	○ 7	Crabot 22	9,75 tours	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307017ACH04	○ 7	Crabot 28	9,75 tours	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73305004NCH04	□6	□ 10		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307004NCH04	○ 7	□ 10		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307015NCH04	○7	○16		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307016NCH04	○ 7	Crabot 22		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307017NCH04	○7	Crabot 28		RAL 9005	0,42	9,9 Nm

• Matériau plastique.



REFERENCE	L	CONSOLE	
7326125	16 mm	125	
7326137	21,6 mm	137	
7326150	28,9 mm	150	
7326165	36,5 mm	165	
7326180	44,1 mm	180	
7326205	57,1 mm	205	

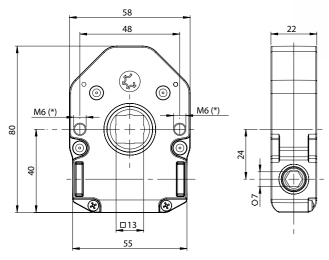
## TREUIL 8:1 À VIS SANS FIN

**APPLICATION** 

### Réduction 8:1 avec ou sans fin de course

- Carter en Zamak.
- Engrenage en acier.
- Vis sans fin en acier.
- Avec ou sans fin de course, réglable jusqu'à 19 tours.
- Fin de course en matériau sintérisé.
- Frein empaqueté avec des rondelles et des ressorts en acier.



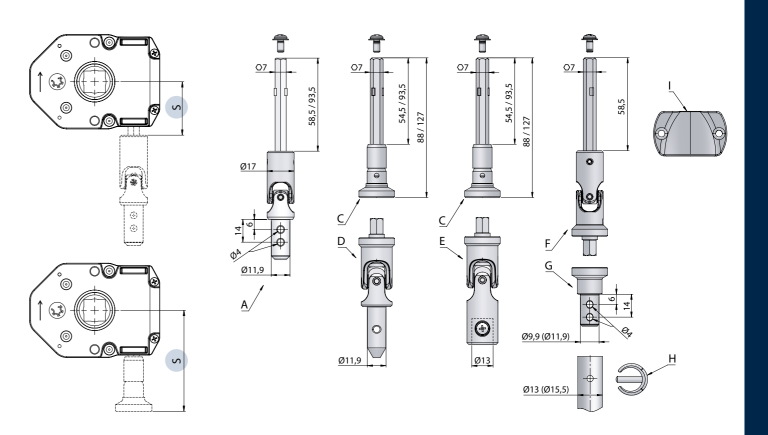


(\*) Trous filetés M6 avec filetage traversant

REFERENCE	ENTREE	SORTIE	FIN DE COURSE	FINITION/ COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73507011ACH00	<b>○</b> 7	□ 13	19 tours	Finition métallique	0,34	12 Nm
73507011NCH00	○7	□ 13		Finition métallique	0,34	12 Nm

## **ACCESSOIRES**

#### Pour treuil à vis sans fin réduction 8:1



REFERENCE			S
60237003M12xx	А	Genouillère pivot O 7 mm et mâle Ø12 mm	32 mm
60237007M12xx	Α	Genouillère pivot O 7 mm et mâle Ø12 mm	67 mm
60217006CACHxx	С	Extension O 7 mm avec entonnoir aimantée femelle	62 mm
60217010CACHxx	С	Extension O 7 mm avec entonnoir aimantée femelle	101 mm
8056M12xx	D	Genouillère aimantée pivot Ø 11,9 mm	
8056V13xx	Е	Genouillère aimantée pivot Ø 13 mm	
60247003CACHxx	F	Genouillère aimantée male tige O 7 mm longueur	32 mm
784410CAxx	G	Entonnoir pivot 13 pour aimantée inversée pour manivelle Ø 9,9	
784412CAxx	G	Entonnoir pivot 15,5 pour aimantée inversée pour manivelle Ø 11,9	
7595xx	Н	Anneau clippable pour manivelle Ø 13	
7596xx	Н	Anneau clippable pour manivelle Ø 15,5	
8027xx	I	Support aimanté pour manivelle	

XXX: Complétez la référence avec la longueur totale désirée. Pour les longueurs disponibles s'adresser au service commercial.

COL	ORIS STANDA	COLOR	RIS SUR DEM	1ANDE*	
16	05	NK		09	
RAL 9016	RAL 7035	Nickelage		RAL 8019	

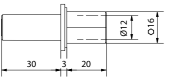
## PIVOT À SIX PANS

**APPLICATION** 



- Matériau: Zamak.
- Adaptable pour treuils à vis sans fin (Réf. 7305 7311 7320 7330).







## REFERENCE A 7316 O 16 mm avec trou Ø 12 mm et □ 13 mm □ 13 7317 O 16 mm avec trou Ø 12 mm et □ 10 mm □ 10

## EMBOUTS POUR AXES OCTOGONAUX



**APPLICATION** 

- Embout en plastique.
- Insert en acier zingué.
- Version octogonal 40 or octogonal 60.

9963



В	Lı	<u>A</u> S

REFERENCE	S	A	В	L	L1	FINITION/COULEUR
994213CH04	40	alésage 🏻 13	-	79 mm	73,5 mm	RAL 9005
994320CH04	40	tige 🗖 10	20	79 mm	73,5 mm	RAL 9005
994420CH04	40	tige 🗆 7	20	46 mm	42 mm	RAL 9005
996115CH04L145	60	tige Ø 12	15	145 mm	116 mm	RAL 9005
996213CH04	60	alésage 🏻 13	-	63 mm	56,8 mm	RAL 9005
996320CH04	60	tige 🗆 10	20	63 mm	56,8 mm	RAL 9005
996420CH04	60	tige Ø 12	20	63 mm	56,8 mm	RAL 9005

Pour la gamme complète des embouts octogonaux voir le Cherubini Mi-Metal Product Book

AP02



## 





## Manivelles et genouillères TABLEAUX DE SÉLECTION



FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	Ø TUBE	ENTRAXE BRAS DE MANIVELLE	SURFACE	COUPLE MAXI APPLICABLE	PAGE
7400 et 7401	Manivelle pliable en aluminium		100	Anodisé naturel, Thermo-laqué	4 Nm	P. 56
7402	Manivelle pliable en aluminium laqué avec tube assemblé	Ø 13	100	Thermo-laqué	5 Nm	P. 57
7420 et 7421	Manivelle pliable en aluminium		140	Anodisé naturel, Thermo-laqué	5 Nm	P. 58
7457	Manivelle pliable en aluminium laqué avec tube assemblé	Ø 13	180	Thermo-laqué	6 Nm	P. 59
7461 et 7467	Manivelle pliable avec tube assemblé thermo-laqué	Ø 15.5	140, 180	Thermo-laqué	6 Nm	P. 61
7461VL	Manivelle pliable en aluminium avec bras thermo-laqué		140	Thermo-laqué	6 Nm	P. 60
7461AV	Manivelle pliable en aluminium avec bras thermo-laqué		140	Anodisé naturel	6 Nm	P. 60
7500	Manivelle pliable en acier		152	Nickelé	6 Nm	P. 62
7501	Manivelle pliable en acier laqué avec tube assemblé	Ø 15,5	140	Thermo-laqué	8 Nm	P. 63

FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	MATÉRIAU	PAGE
= ➡ ➡ ₹ 7380	Kit manivelle extensible	Acier galvanisé	P. 65
7590-7591 7592-7593 8027	Support manivelle et support manivelle aimantée	Plastique et acier	P. 64
7595-7596	Anneau clippable	Plastique et acier	P. 66
7800-7810	Plaque de couverture	Acier nickelé ou laqué	P. 89
7848	Cache aria stop	Silicone translucide	P. 89
0300XXX	Entonnoir a baïonnette	Zamak	P. 96
0550	Tringle d'attaque accrochage rapide	Acier galvanisé	P. 97

FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	MATÉRIAU	PAGE
Genouillèr	Sortie de caisson sans plaque	Zamak	P. 67
Sortie	Sortie de caisson avec plaque	Zamak ou plastique	de la p. 64 à la p. 91

## MANIVELLE PLIABLE Ø 12 **POIGNÉE 16**

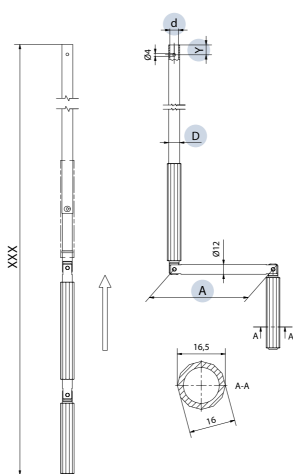
#### **MANIVELLES ET GENOUILLÈRES**

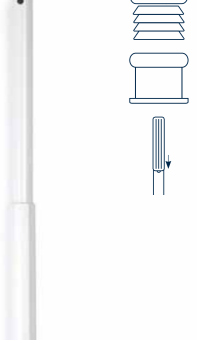


## **AVEC TUBE ASSEMBLÉ**

#### Bras de levier entraxe 100 mm

- Lonqueur XXX de 100 cm à 300 cm (s'adresser au service commercial pour les longueurs disponibles).
- Structure manivelle en Duraluminium thermo-laqué ou anodisé.
- Accrochage tube invisible.





,	/-	16						
REFERENCE	Α	D	d	Υ	FINITION/ COULEUR	COULEUR POIGNÉES	COUPLE MAXI APPLICABLE	
7402XXXN2605	100 mm	13	10	14	RAL 9016	RAL 9016	5 Nm	
7402XXXN2607	100 mm	13	10	6	RAL 9016	RAL 9016	5 Nm	
7402XXXN2705	100 mm	13	10	14	RAL 7035	RAL 7035	5 Nm	
7402XXXN2707	100 mm	13	10	6	RAL 7035	RAL 7035	5 Nm	
7402XXXN1205	100 mm	13	10	14	Anodisé	RAL 7035	5 Nm	
7402XXXN1209	100 mm	13	10	6	Anodisé	RAL 7035	5 Nm	

XXX: Complétez la référence avec la longueur totale désirée. Pour les longueurs disponibles s'adresser au service commercial.

## **COLORIS STANDARD**

RAL 7035

RAL 9016

04 RAL 8019 RAL 9005

COLORIS SUR DEMANDE\*

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

#### Bras de levier entraxe 100 mm

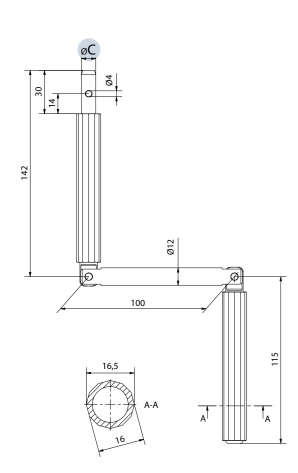


• Extrémités en Duraluminium poli.

• Poignées en matériau plastique antichoc.

• Ressort de positionnement.

• Axes de pivotement en acier Inox.





REFERENCE	С	FINITION/COULEUR	COUPLE MAXI APPLICABLE
740010AVCHXX	Ø 9,9	Anodisé naturel	4 Nm
740110VLCHXX	Ø 9,9	Thermo-lagué	4 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 **RAL 7035** Anodisé

**COLORIS SUR DEMANDE\*** 

**RAL 9005** 

RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

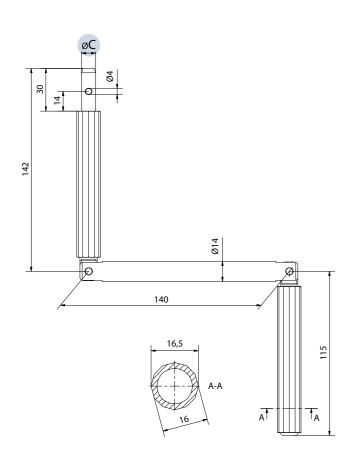
AP02

MANIVELLE PLIABLE

## MANIVELLE PLIABLE Ø 14 POIGNÉE 16

## Bras de levier entraxe 140 mm

- Structure manivelle en Duraluminium.
- Extrémités en Duraluminium poli.
- Poignées en matériau plastique antichoc.
- Ressort de positionnement.
- Axes de pivotement en acier Inox.





REFERENCE	С	FINITION/COULEUR	COUPLE MAXI APPLICABLE
742010AVCHXX	Ø 9,9	Anodisé naturel	5 Nm
742012AVCHXX	Ø 11,9	Anodisé naturel	5 Nm
742110VLCHXX	Ø 9,9	Thermo-laqué	5 Nm
742112VI CHXX	Ø 11 9	Thermo-lagué	5 Nm

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD					
16					
RAL 9016	RAL 7035	Anodisé			

COLORIS SUR DEMANDE\*

09	04
RAL 8019	RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

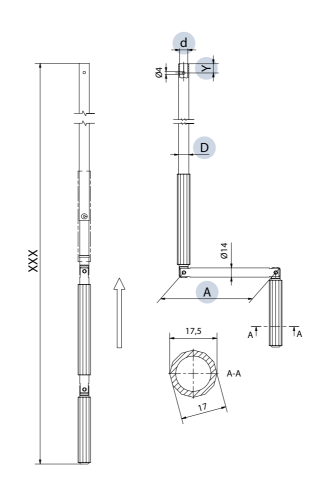
MANIVELLES ET GENOUILLÈRES

## MANIVELLE PLIABLE Ø 14 MANIVELLES ET GENOUILLÈRES POIGNÉE 17

**AVEC TUBE ASSEMBLÉ Ø 13X1,5** 

#### Bras de levier entraxe 180 mm

- Longueur XXX de 100 cm à 300 cm (s'adresser au service commercial pour les longueurs disponibles).
- Structure manivelle en Duraluminium thermo-laqué.
- Accrochage tube invisible.





REFERENCE	Α	D	d	Υ	FINITION/COULEUR	COUPLE MAXI APPLICABLE	
7457XXXN2607	180 mm	13	10	6	RAL 9016	6 Nm	
7457XXXN2707	180 mm	13	10	6	RAL 7035	6 Nm	

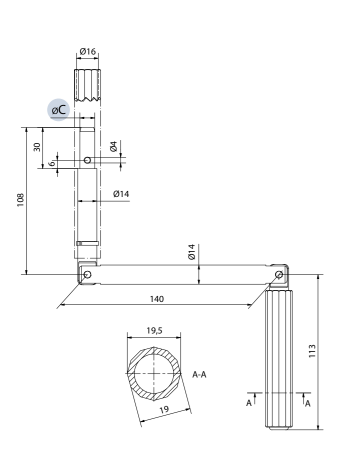
XXX: Complétez la référence avec la longueur totale désirée. Pour les longueurs disponibles s'adresser au service commercial.

COLORIS	STANDARD	COLORIS SU	COLORIS SUR DEMANDE*		
16 05		09	04		
DAI 0014	DAI 7025	DAI 9010	DVI OUUE		

## MANIVELLE PLIABLE Ø 14 POIGNÉE 19,5

#### Bras de levier entraxe 140 mm

- Structure manivelle en Duraluminium.
- Extrémités en Duraluminium poli.
- Poignées en matériau plastique antichoc.
- Ressort de positionnement en acier galvanisé.
- Axes de pivotement en acier Inox.
- Accrochage tube invisible.





REFERENCE	С	FINITION/COULEUR	COUPLE MAXI APPLICABLE
746111VLCHXX	Ø 10,9	Thermo-laqué	6 Nm
746112VLCHXX	Ø 11,9	Thermo-laqué	6 Nm
746112AVCH05	Ø 11,9	Anodisé	6 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 **RAL 7035** Anodisé **COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005 (\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

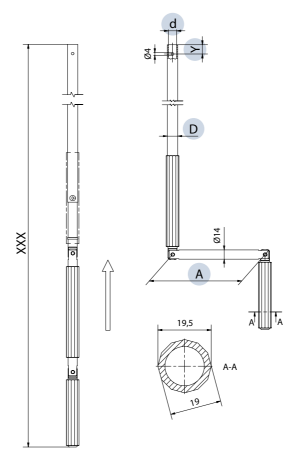
## MANIVELLE PLIABLE Ø 14

POIGNEE 19,5

**AVEC TUBE ASSEMBLÉ Ø 15,5X1,5** 

#### Bras de levier entraxe 140 ou 180 mm

- Longueur XXX de 100 cm à 300 cm (s'adresser au service commercial pour les longueurs disponibles).
- Structure manivelle en Duraluminium thermo-laqué ou anodisé.
- Accrochage tube invisible.





REFERENCE	A	D	d	Υ	FINITION/ COULEUR	COULEUR Poignées	COUPLE MAXI APPLICABLE
7461XXXN1802	140 mm	15,5	12,5	6	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7461XXXN1803	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7461XXXN1902	140 mm	15,5	12,5	6	RAL 7035	RAL 7035	6 Nm
7461XXXN1903	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 7035	RAL 7035	6 Nm
7461XXXN1602	140 mm	15,5	12,5	6	Anodisé	RAL 7035	6 Nm
7461XXXN1606	140 mm	15,5	12,5	14	Anodisé	RAL 7035	6 Nm
7467XXXN1802	180 mm	15,5	12,5	6	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7467XXXN1803	180 mm	15,5	12,5	14	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7467XXXN1902	180 mm	15,5	12,5	6	RAL 7035	RAL 7035	6 Nm

XXX: Complétez la référence avec la longueur totale désirée. Pour les longueurs disponibles s'adresser au service commercial.

**COLORIS STANDARD** 

RAL 7035

RAL 9016

**COLORIS SUR DEMANDE\*** 

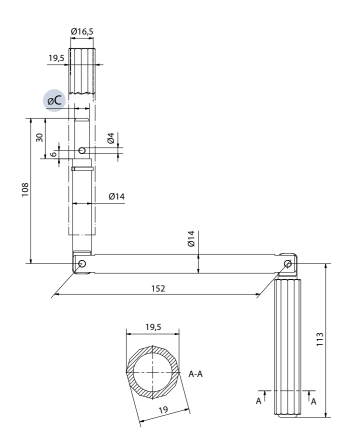
04 RAL 8019 RAL 9005

## MANIVELLE PLIABLE Ø 14 POIGNÉE 19,5

**EN ACIER NICKELÉ** 

#### Bras de levier entraxe 152 mm

- Structure manivelle en acier nickelé.
- Poignées en matériau plastique antichoc.
- Ressort de positionnement.
- Axes de pivotement en acier Inox.
- Accrochage tube invisible.
- Sur demande assemblé avec un tube en aluminium thermo-laqué.





REFERENCE	С	FINITION/COULEUR	COUPLE MAXI APPLICABLE
750011CHXX	Ø 10,9	Nickelé	8 Nm
750012CHXX	Ø 11,9	Nickelé	8 Nm

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur de la poignée.

COLORIS STANDARD

16

05

**RAL 7035** 

RAL 9016

COLORIS SUR DEMANDE\*

RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

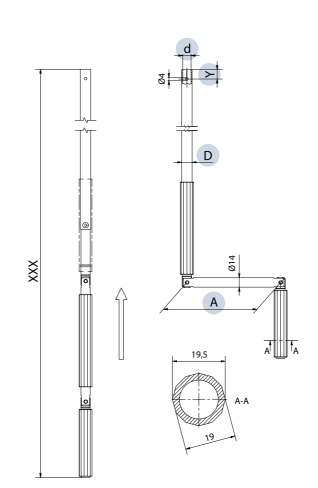
## MANIVELLE PLIABLE Ø 14 POIGNÉE 19,5

**EN ACIER ET ALUMINIUM** 

Bras de levier entraxe 140 mm, assemblé avec tube thermo-laqué Ø 15,5x1,5

• Longueur XXX de 100 cm à 300 cm (s'adresser au service commercial pour les longueurs disponibles).

- Structure manivelle en acier galvanisé et thermo-laqué.
- Tube en Duraluminium.
- Accrochage tube invisible.





REFERENCE	A	D	d	Υ	FINITION/ COULEUR	COUPLE MAXI APPLICABLE
7501XXXN1802	140 mm	15,5	12,5	6	RAL 9016	8 Nm
7501XXXN1803	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 9016	8 Nm
7501XXXN1903	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 7035	8 Nm

XXX: Complétez la référence avec la longueur totale désirée. Pour les longueurs disponibles s'adresser au service commercial.

COLORIS STANDARD

16

05

RAL 7035

RAL 9016

COLORIS SUR DEMANDE\*

09

04

RAL 8019

RAL 9005

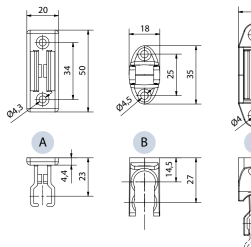
## **SUPPORT DE MANIVELLE**

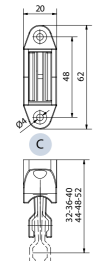
- Support en matériau plastique.
- A: Pour tubes Ø 13-15,5 mm.
- B: Pour tubes Ø 13 mm.
- C: Pour tubes Ø 13-15 mm, réglable.
- D: Support aimanté, réglable.
- E: Support pour sortie aimantée.

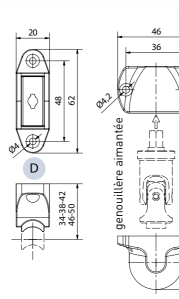


**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES







REFERENCE	DESCRIPTION
7590XX	А
7591XX	В
7592XX	С
7593XX	D
8027XX	E

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

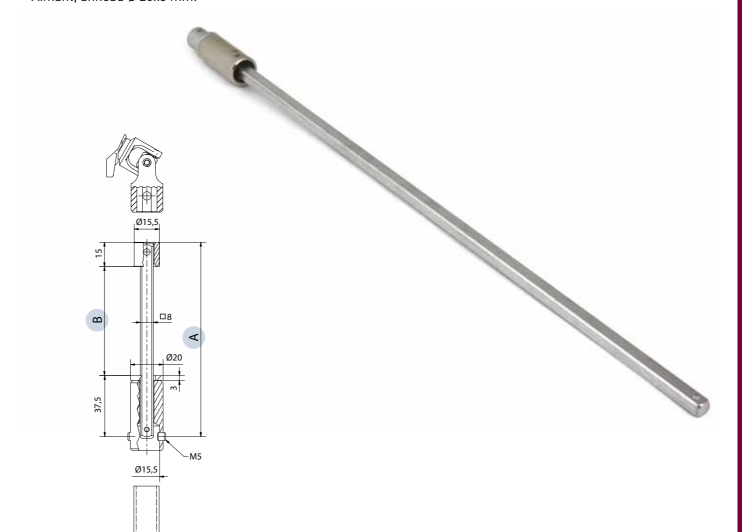
COLORIS STANDARD					
16 05					
DAI 0014 DAI 7025					



(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

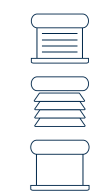
## **KIT MANIVELLE EXTENSIBLE**

- Extension □ 8 mm en acier zingué.
- Fourreau de connexion Ø 15,5 mm pour genouillère, en acier zingué.
- Douille de connexion Ø 15,5 mm pour tube, en acier nickelé.
- Fixation sur tube avec vis M5x5 mm zingué.
- Aimant, anneau Ø 20x3 mm.



REFERENCE	Α	В	
738080373M15	373 mm	321 mm	
738080650M15	650 mm	598 mm	

**MANIVELLES ET** GENOUILLÈRES



AP02

## **ANNEAU CLIPPABLE**

- Matériau plastique.
- Goupille en acier Inox Ø 3,9.



REFERENCE	Α	L	
7595XX	Ø 13	16,5 mm	
7596XX	Ø 15,5	20 mm	

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD 05 RAL 9016 RAL 7035 **COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005

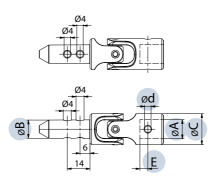
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

#### MANIVELLES ET GENOUILLÈRES



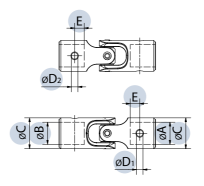
## **SORTIE DE CAISSON** Ø 19 ET Ø 17

- Structure genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Rivets en acier Inox.
- Mouvement sur paliers en POM.





REFERENCE	Α	В	С	d	E	COUPLE MAXI APPLICABLE
7600ZLCHXX	Ø 10,1	Ø 11,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7602ZLCHXX	Ø 12,1	Ø 11,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7608ZLCHXX	Ø 10,1	Ø 9,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7610ZLCHXX	Ø 12,1	Ø 9,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7902ZNCHNK	Ø 10,1	Ø 9,7	Ø 17	Ø 4	9	8 Nm
7905ZNCHNK	Ø 12,1	Ø 9,7	Ø 17	Ø 3	9	8 Nm
7913ZNCHNK	Ø 10,1	Ø 9,7	Ø 17	Ø 3; M5	9	8 Nm





REFERENCE	A	В	С	D1	D2	E	COUPLE MAXI APPLICABLE
7615ZLCHXX	Ø 10,1	Ø 12,1	Ø 19,5	Ø 4	Ø 4	6	8 Nm
7660ZLCHXX	□8	Ø 15,5	Ø 19,5	Ø 4; M6	Ø 4	6	8 Nm
7664ZLCHXX	Ø 13,1	Ø 15,5	Ø 19,5	Ø 4	Ø 4	6	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD RAL 9016 RAL 7035 Nickelage COLORIS SUR DEMANDE\* 09

RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

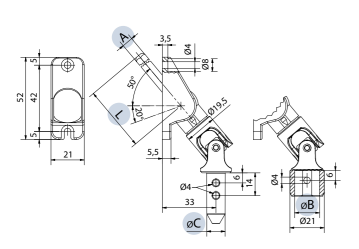
CHERUBINI 67

ANNEAU CLIPPABLE CHERUBINI

AP02

## **SORTIE 50° PLAQUE NYLON**

- Plaque en Nylon.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.
- Système modulaire accrochage rapide





**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

REFERENCE	A	В	С	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
77086030F15XX	○6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77086030M12XX	○6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77088025F15XX	□8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77088040F15XX	□8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77087030F15XX	○7	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77087030M10XX	○ 7		Ø 9,9	300 mm	8 Nm
77087030M12XX	○ 7		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77085030F15XX	□6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77085030M10XX	□6		Ø 9,9	300 mm	8 Nm
77085030M12XX	□ 6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 RAL 7035 **COLORIS SUR DEMANDE\*** 

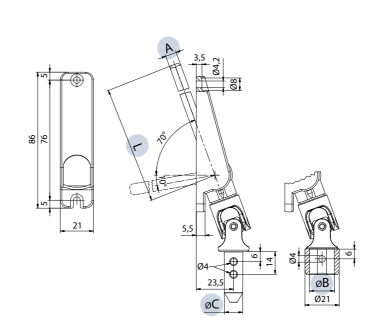


(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

## **SORTIE 70° PLAQUE NYLON**

- Plaque en Nylon.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.

• Système modulaire accrochage rapide





REFERENCE	A	В	С	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
77016030F15XX	○6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77016030M12XX	○6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77018025F15XX	□8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77018025M12XX	□8		Ø 11,9	250 mm	8 Nm
77018040F15XX	□8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77018040M12XX	□8		Ø 11,9	400 mm	8 Nm
77017030F15XX	○7	Ø 15,5	·	300 mm	8 Nm
77015030F15XX	□6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77015030M12XX	□6	·	Ø 11,9	300 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** 

RAL 9016 RAL 7035

**COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005

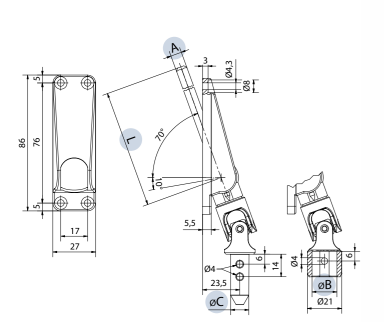
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

## **SORTIE 70° PLAQUE NYLON**

- Plaque en Nylon.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.
- Système modulaire accrochage rapide





REFERENCE	Α	В	С	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
77216030F15XX	○6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77216030M12XX	○6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77218025F15XX	□8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77218025M12XX	□8		Ø 11,9	250 mm	8 Nm
77218040F15XX	□8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77218040M12XX	□8		Ø 11,9	400 mm	8 Nm
77217030F15XX	○ 7	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77217030M12XX	○ 7		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77215030F15XX	□6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77215030M12XX	□6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 **RAL 7035**  **COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**SORTIE 50° PLAQUE NYLON** 

• Plaque en Nylon.

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

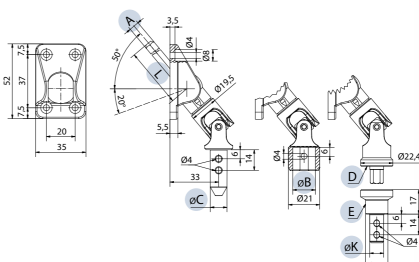
• Genouillère en Zamak thermo-laqué.

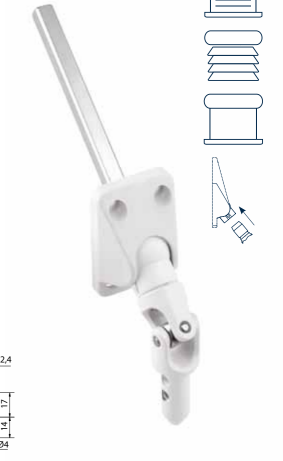
• Tige d'entraînement en acier zingué.

• Mouvement sur paliers en POM.

• Rivets en acier Inox.

• Système modulaire accrochage rapide





**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

REFERENCE	Α	В	С	D	E	K	L	APPLICABLE
77436030F15XX	○6	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77436030M12XX	○6		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
77438025F15XX	□8	Ø 15,5					250 mm	8 Nm
77438040CAXX	□8			aimant			400 mm	8 Nm
77438040F15XX	□8	Ø 15,5					400 mm	8 Nm
77437030F15XX	○7	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77437030M12XX	○7		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
77435030F15XX	□6	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77435030M12XX	□6		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
784410CAXX					Entonnoir aimanté pivot 9,9 mm pour tube Ø 13 mm	Ø 9,9		
					Entonnoir aimanté			

XX: Complétez la référence avec le

Support aimanté pour manivelle

**COLORIS STANDARD** 

**COLORIS SUR DEMANDE\*** 

tube Ø 15,5 mm

pivot 11,9 mm pour Ø 11,9

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**COUPLE MAXI** 

RAL 9016 RAL 7035 RAL 8019 RAL 9005

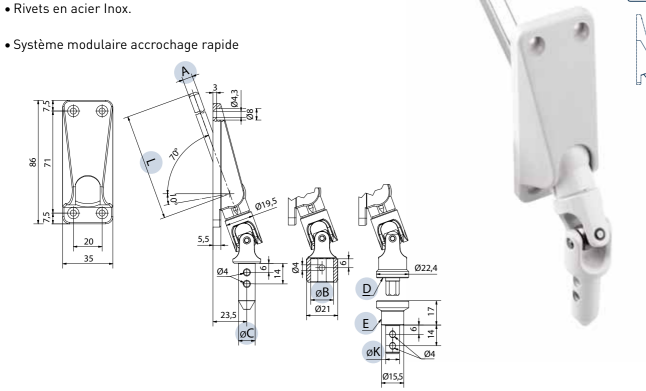
784412CAXX

8027XX

## **SORTIE 70° PLAQUE NYLON**

• Plaque en Nylon. • Genouillère en Zamak thermo-laqué.

• Tige d'entraînement en acier zingué. • Mouvement sur paliers en POM.



REFERENCE	Α	В	С	D	E	K	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
77416030F15XX	○6	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77416030M12XX	○6		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
77418025F15XX	□8	Ø 15,5					250 mm	8 Nm
77418025M12XX	□8		Ø 11,9				250 mm	8 Nm
77418040F15XX	□8	Ø 15,5					400 mm	8 Nm
77418040M12XX	□8		Ø 11,9				400 mm	8 Nm
77417030F15XX	○7	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77415030CAXX	□6			aimant			300 mm	8 Nm
77415030F15XX	□6	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77415030M12XX	□6		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
784410CAXX					Entonnoir aimanté pivot 9,9 mm pour tube Ø 13 mm	Ø 9,9		
784412CAXX					Entonnoir aimanté pivot 11,9 mm pour tube Ø 15,5 mm	Ø 11,9		
8027XX	Supp mani	ort aima velle	nté pour	-				

XX: Complétez la référence avec le

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 RAL 7035

**COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

## **SORTIE 60° PLAQUE EQUERRE EN NYLON**

• Plaque en Nylon.

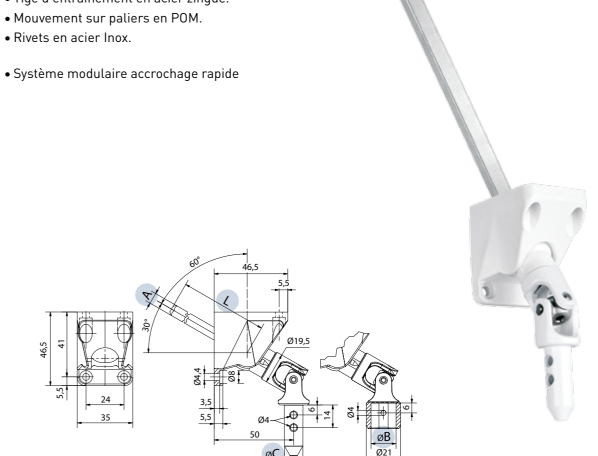
**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

• Genouillère en Zamak thermo-laqué.

• Tige d'entraînement en acier zingué.

• Rivets en acier Inox.



REFERENCE	Α	В	С	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
77466030F15XX	○ 6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
774680 25F15XX	□8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77468025M12XX	□8		Ø 11,9	250 mm	8 Nm
77468040F15XX	□8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77468040M12XX	□8		Ø 11,9	400 mm	8 Nm
77467030F15XX	○7	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77465030M12XX	□6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le

COLORIS STANDARD

RAL 9016 RAL 7035

**COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

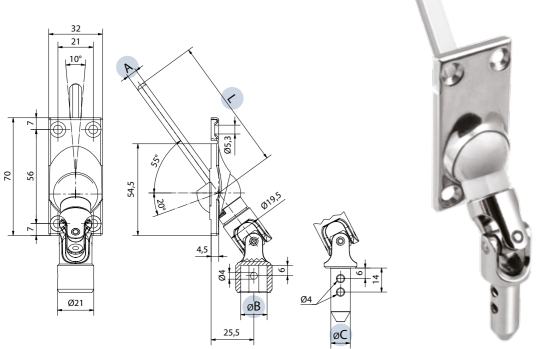
**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES



• Plaque en acier Inox.

- Genouillère en Zamak nickelé.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.
- Système modulaire accrochage rapide



REFERENCE	A	В	С	L	COUPLE MAXI	
	^	ь	•	L	APPLICABLE	
77426030M12N	<b>○</b> 6	<u> </u>	Ø 11,9	300 mm	8 Nm	
77426030M12N 77428025F15N		Ø 15,5				
	○6			300 mm	8 Nm	
77428025F15N	○ 6 □ 8		Ø 11,9	300 mm 250 mm	8 Nm 8 Nm	
77428025F15N 77428025M10N	○ 6 □ 8 □ 8		Ø 11,9 Ø 9,9	300 mm 250 mm 250 mm	8 Nm 8 Nm 8 Nm	
77428025F15N 77428025M10N 77428025M12N	○ 6 □ 8 □ 8 □ 8	Ø 15,5	Ø 11,9 Ø 9,9	300 mm 250 mm 250 mm 250 mm	8 Nm 8 Nm 8 Nm 8 Nm	

Ø 11,9

300 mm

8 Nm

NK	

Nickelage

77427030M12N

 $\bigcirc$  7

**SORTIE 50° PLAQUE ZAMAK** 

• Plaque en Zamak nickelé.

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

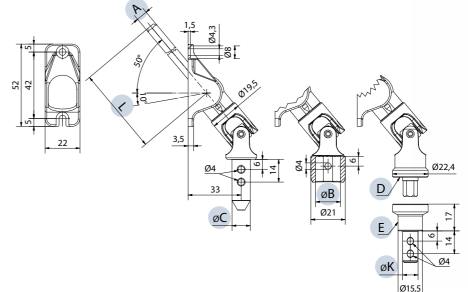
• Genouillère en Zamak nickelé.

• Tige d'entraînement en acier zingué.

• Mouvement sur paliers en POM.

• Rivets en acier Inox.

• Système modulaire accrochage rapide



Support aimanté pour manivelle

22		3,5 Ø4 33 ØC	9 41	ØB Ø21	© 22,4 D © 22,4 ØK Ø4		Take to the second	
REFERENCE	A	В	С	D	E	K	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
77098025CANK	□8			aimant			250 mm	8 Nm
77098025F15NK	□8	Ø 15,5					250 mm	8 Nm
77098025M12NK	□8		Ø 11,9				250 mm	8 Nm
77098040M10NK	□8		Ø 9,9				400 mm	8 Nm
77098040M12NK	□8		Ø 11,9				400 mm	8 Nm
784410CANK					Entonnoir aimanté pivot 9,9 mm pour tube Ø 13 mm	Ø 9,9		
784412CANK					Entonnoir aimanté pivot 11,9 mm pour	Ø 11,9		



802705

Nickelage

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

- Plaque en Zamak nickelé.
- Genouillère en Zamak nickelé.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.
- Système modulaire accrochage rapide

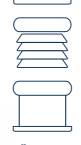


REFERENCE	A	В	С	L	APPLICABLE
77058025F15NK	□8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77058040F15NK	□8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77058040M10NK	□8		Ø 9,9	400 mm	8 Nm
77058040M12NK	□8		Ø 11,9	400 mm	8 Nm

Nickelage

**MANIVELLES ET** GENOUILLÈRES









## **SORTIE 50° PLAQUE ZAMAK**

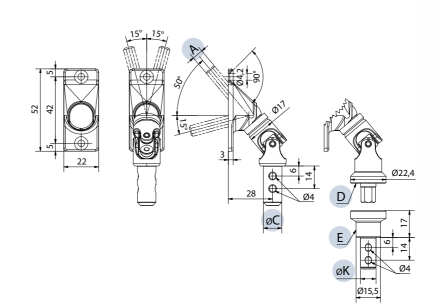
#### 2 trous avec inclinaison latérale

- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.



**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES



REFERENCE	Α	С	D	E	K	APPLICABLE
78016000M10XX	○6	Ø 9,9				6 Nm
78016000M12XX	○6	Ø 11,9				6 Nm
78015000CAXX	□6		aimant			6 Nm
78015000M10XX	□6	Ø 9,9				6 Nm
78015000M12XX	□6	Ø 11,9				6 Nm
				Entonnoir aimanté pivo	ot	
784410CAXX				9,9 mm pour tube	Ø 9,9	
				Ø 13 mm		
				Entonnoir aimanté pivo	ot	
784412CAXX				11,9 mm pour tube	Ø 11,9	
				Ø 15.5 mm		

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

8027XX

COI	ORIS STAND	ARD
16	05	

**RAL 7035** 

Support aimanté pour manivelle

RAL 9016

COLORIS SUR DEMANDE\*

RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

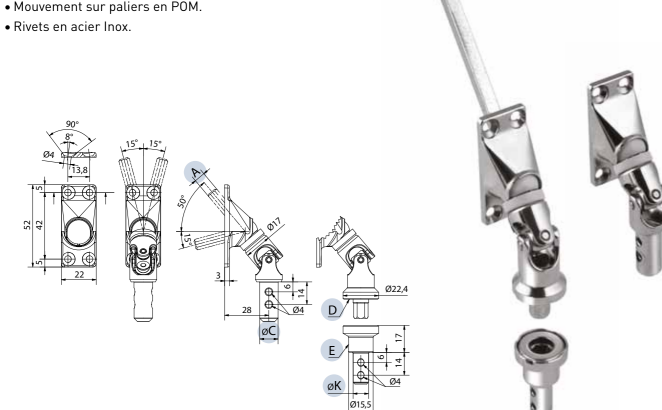
**COUPLE MAXI** 

#### 4 trous avec inclinaison latérale

• Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.

• Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.

• Mouvement sur paliers en POM.



REFERENCE	A	С	D	E	K	COUPLE MAXI APPLICABLE
78026000CAXX	○6		aimant			6 Nm
78026000M10XX	○6	Ø 9,9				6 Nm
78026000M12XX	○6	Ø 11,9				6 Nm
78025000CAXX	□6		aimant			6 Nm
78025000M10XX	□6	Ø 9,9				6 Nm
78025000M12XX	□6	Ø 11,9				6 Nm
78027000CAXX	○7		aimant			6 Nm
784410CAXX				Entonnoir aimanté pivo 9,9 mm pour tube Ø 13 mm	ot Ø 9,9	
784412CAXX				Entonnoir aimanté pivo 11,9 mm pour tube Ø 15,5 mm	ot Ø 11,9	
8027XX	Support a	imanté pour mar	nivelle	-		

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD COLORIS SUR DEMANDE\* RAL 8019 RAL 9016

Nickelage

**RAL 7035** 

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

## **SORTIE 55° PLAQUE ZAMAK**

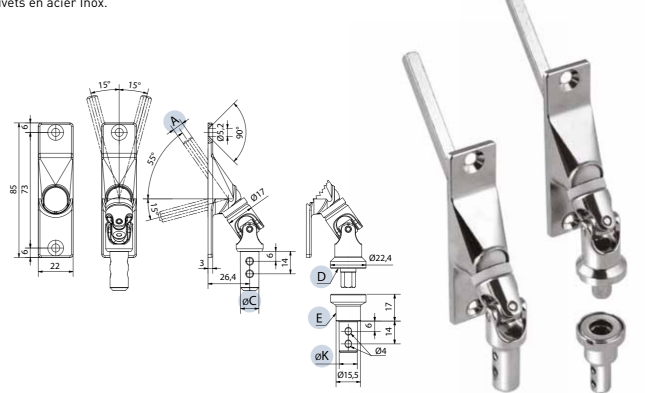
#### 2 trous avec inclinaison latérale

• Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.

• Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.

• Mouvement sur paliers en POM.

• Rivets en acier Inox.



REFERENCE	Α	С	D	E	K	COUPLE MAXI APPLICABLE
78036000CAXX	○6		aimant			6 Nm
78036000M10XX	○6	Ø 9,9				6 Nm
78036000M12XX	○6	Ø 11,9				6 Nm
78035000CAXX	□6		aimant			6 Nm
78035000M10XX	□6	Ø 9,9				6 Nm
78035000M12XX	□6	Ø 11,9				6 Nm
78037000CAXX	○7		aimant			6 Nm
784410CAXX				Entonnoir aimanté piv 9,9 mm pour tube Ø 13 mm	ot Ø 9,9	
784412CAXX				Entonnoir aimanté piv 11,9 mm pour tube Ø 15,5 mm	ot Ø 11,9	
8027XX	Support a	nimanté pour ma	inivelle	-		

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD RAL 9016 RAL 7035 Nickelage

COLORIS SUR DEMANDE\* 09

RAL 8019

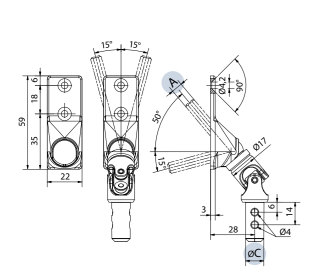
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

#### 2 trous avec inclinaison latérale

- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.





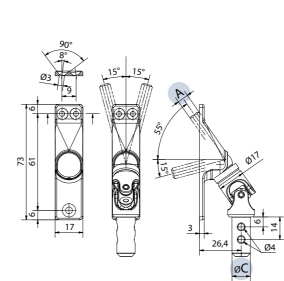
MANIVELLES ET

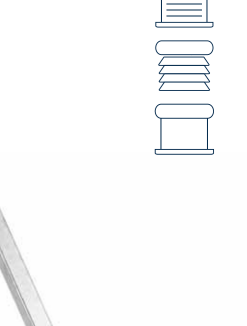
GENOUILLÈRES

## **SORTIE 55° PLAQUE ZAMAK**

#### 3 trous avec inclinaison latérale

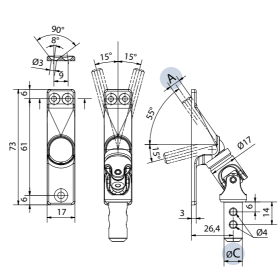
- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.





**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES



REFERENCE	A	С	COUPLE MAXI APPLICABLE
78066000M10XX	○6	Ø 9,9	6 Nm
78066000M12XX	○6	Ø 11,9	6 Nm
78065000M10XX	□6	Ø 9,9	6 Nm
78065000M12XX	□6	Ø 11,9	6 Nm

Nickelage

COLORIS STANDARD

RAL 9016 RAL 7035

COLORIS SUR DEMANDE\*

09

RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

REFERENCE	A	С	COUPLE MAXI APPLICABLE
78056000M10XX	○6	Ø 9,9	6 Nm
78056000M12XX	○6	Ø 11,9	6 Nm
78055000M10XX	□6	Ø 9,9	6 Nm
78055000M12XX	□6	Ø 11,9	6 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

RAL 9016

COLORIS STANDARD **RAL 7035** Nickelage

COLORIS SUR DEMANDE\* RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

code couleur.

XX: Complétez la référence avec le

#### 2 trous avec inclinaison latérale

- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur paliers en POM.





- Rivets en acier Inox.

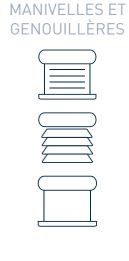


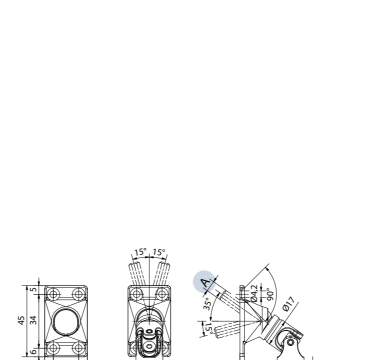


#### **MANIVELLES ET SORTIE 35°** GENOUILLÈRES **PLAQUE ZAMAK**

#### 4 trous avec inclinaison latérale

- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.







REFERENCE	A	С	COUPLE MAXI APPLICABLE
78076000M10XX	○6	Ø 9,9	6 Nm
78076000M12XX	○6	Ø 11,9	6 Nm
78075000M10XX	□6	Ø 9,9	6 Nm
78075000M12XX	□6	Ø 11,9	6 Nm

code couleur.

XX: Complétez la référence avec le

COLORIS STANDARD				
16	05	NK		
L 9016	RAL 7035	Nickelage		

COLOR	IS SUR DEM	ANDE*
	09	

RAL 8019

<b>78086000M10XX</b>	Ø 9,9	6 Nm
<b>78086000M12XX</b>	Ø 11,9	6 Nm
<b>78085000M10XX</b> □ 6	Ø 9,9	6 Nm
<b>78085000M12XX</b> □ 6	Ø 11,9	6 Nm

Nickelage

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD RAL 9016 RAL 7035

COLORIS SUR DEMANDE\* 09

RAL 8019

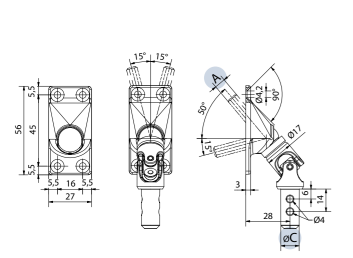
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.



<sup>(\*)</sup> Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

#### 4 trous avec inclinaison latérale

- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.





**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

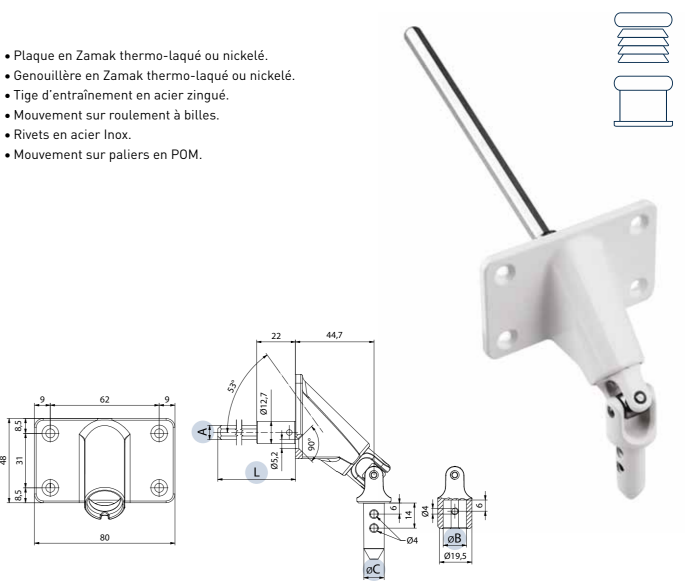
REFERENCE	A	С	COUPLE MAXI APPLICABLE
78096000M10XX	○6	Ø 9,9	6 Nm
78096000M12XX	○6	Ø 11,9	6 Nm
78095000M10XX	□6	Ø 9,9	6 Nm
78095000M12XX	□6	Ø 11,9	6 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS SUR DEMANDE\* COLORIS STANDARD RAL 8019 RAL 9016 **RAL 7035** Nickelage

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

## **SORTIE 90° PLAQUE ZAMAK**



REFERENCE	Α	В	С	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
78456033M12XX	○6		Ø 11,9	330 mm	8 Nm
78458028V13XX	□8	Ø 13		280 mm	8 Nm
78458043M12XX	□8		Ø 11,9	430 mm	8 Nm
78458043V13XX	□8	Ø 13		430 mm	8 Nm
78457033M12XX	○ 7		Ø 11,9	330 mm	8 Nm
78457033V13XX	○ 7	Ø 13		330 mm	8 Nm
78455033M10XX	□6		Ø 9,9	330 mm	8 Nm
78455033V13XX	□6	Ø 13		330 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le

**COLORIS STANDARD** 

RAL 7035

RAL 9016

**COLORIS SUR DEMANDE\*** 

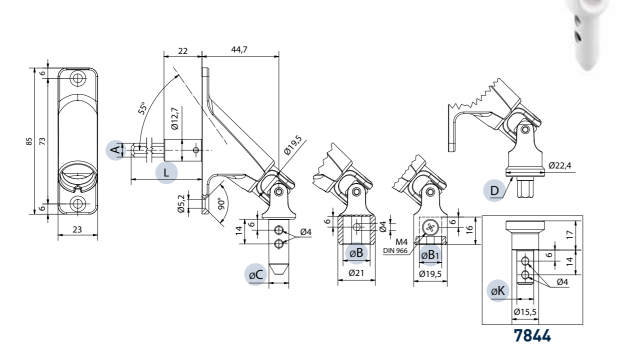
RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

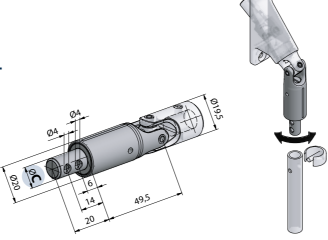
- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur roulement à billes.
- Rivets en acier Inox.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Perméabilité à l'air: VL < 0,05 m³/h (50 Pa) -Conforme à la norme EN12114.



#### LE CARDAN DEBRAYABLE

Le cardan débrayable est un dispositif qui évite d'endommager les treuils, manivelles, sorties de caisson, genouillères, attaches rigides etc. suite à des manœuvres forcées lors de l'utilisation d'un store ou d'un volet roulant.

Le dispositif fonctionne dans le sens horaire ou antihoraire. Le cardan débrayable est disponible avec les couples suivants: 7 Nm, 5 Nm, et 3 Nm.



#### **ACCESSOIRES COMPATIBLES**

**MANIVELLES ET** 

**GENOUILLÈRES** 



page 89

REFERENCE	Α	В	B1	С	D	K	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
78406033CAXX	○6				aimant		330 mm	8 Nm
78406033F15XX	○6	Ø 15,5					330 mm	8 Nm
78406033M10XX	○6			Ø 9,9			330 mm	8 Nm
78406033M12XX	○6			Ø 1,9			330 mm	8 Nm
78408028CAXX	□8				aimant		280 mm	8 Nm
78408028F15XX	□8	Ø 15,5					280 mm	8 Nm
78408028M12XX	□8			Ø 11,9			280 mm	8 Nm
78408028V13XX	□8		Ø 13				280 mm	8 Nm
78408043CAXX	□8				aimant		430 mm	8 Nm
78408043F15XX	□8	Ø 15,5					430 mm	8 Nm
78408043M10XX	□8			Ø 9,9			430 mm	8 Nm
78408043M12XX	□8			Ø 11,9			430 mm	8 Nm
78408043V13XX	□8		Ø13				430 mm	8 Nm
78407033CAXX	○7				aimant		330 mm	8 Nm
78407033F15XX	○7	Ø 15,5					330 mm	8 Nm
78407033M10XX	○7			Ø 9,9			330 mm	8 Nm
78407033M12XX	○7			Ø 11,9			330 mm	8 Nm
78407033V13XX	○7		Ø 13				330 mm	8 Nm
78405033CAXX	□6				aimant		330 mm	8 Nm
78405033F15XX	□6	Ø 15,5					330 mm	8 Nm
78405033M10XX	□6			Ø 9,9			330 mm	8 Nm
78405033M12XX	□6			Ø 11,9			330 mm	8 Nm
78405033V13XX	□6		Ø 13				330 mm	8 Nm
F0//400AVV	F .				Ø 10	Ø 0.0		
784410CAXX	Entonn	oir aimanté	pivot 7,7 m	ını pour tube	ו ש s mm	Ø 9,9		

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

784412CAXX

COLORIS STANDARD

RAL 9016 RAL 7035

Entonnoir aimanté pivot 11,9 mm pour tube Ø 15,5 mm Ø 11,9

Nickelage

COLORIS SUR DEMANDE\*

09 RAL 8019 RAL 9005

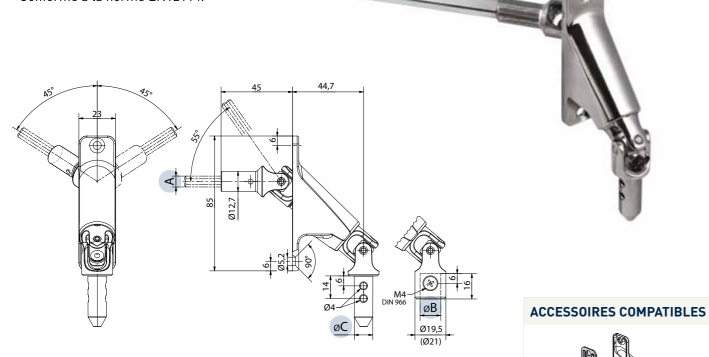
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

#### **MANIVELLES ET** GENOUILLÈRES



#### Inclinaison latérale

- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur roulement à billes.
- Rivets en acier Inox.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Perméabilité à l'air: VL < 0,05 m³/h (50 Pa)
- Conforme à la norme EN12114.



REFERENCE	Α	В	С	COUPLE MAXI APPLICABLE
78416000M12XX	○6		Ø 11,9	8 Nm
78415000M12XX	□ 6		Ø 11,9	8 Nm
78417000M12XX	○7		Ø 11,9	8 Nm
78417000V13XX	○7	Ø 13		8 Nm
78418000M10XX	□8		Ø 9,9	8 Nm
78418000V13XX	□8	Ø 13		8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD				
16	05	NK		
RAL 9016	RAL 7035	Nickelage		

COLORIS SUR DEMANDE\*

RAL 9005 RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

Cache aria stop page 89

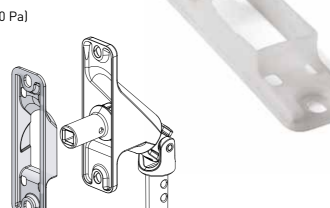
## **CACHE ARIA STOP**

• Ce dispositif hermétique en caoutchouc positionné dans la sortie de caisson 90° réduit le flux d'air, la perte de chaleur et le risque de condensation.

• Adapté pour les renvois 90° réf. 7840 et 7841.

• Matériau: Silicone translucide.

• Perméabilité à l'air: VL = 0 m³/h (50 Pa) - Conforme à la norme EN12114.



**MANIVELLES ET** GENOUILLÈRES

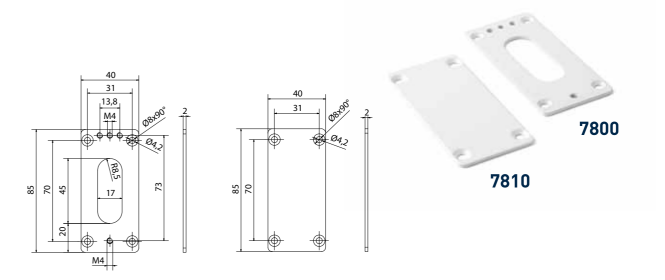


**REFERENCE** 

7848

## PLAQUE DE COUVERTURE

• Matériau en acier nickelé ou laqué.



#### REFERENCE

7800XX	Plaque en acier 40x85x2 adaptable pour sortie 90° nickelée.
	Plaque de couverture 40x85x2 adaptable pour sortie 90° RAL9016
7810XX	Plaque de couverture 40x85x2.
	Pour fermer le trou du passage des renvois à 90°.

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 **RAL 7035** Nickelage COLORIS SUR DEMANDE\* RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

ETANCHEITE / PLAQUE



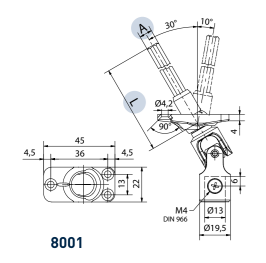
**SORTIE 30° PLAQUE POM** 

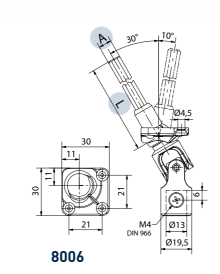
- Plaque en POM.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.



**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES





REFERENCE	Α	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
80017017V13XX	○7	170 mm	8 Nm
80017032V13XX	○7	320 mm	8 Nm
80067017V13XX	○7	170 mm	8 Nm
80067032V13XX	○7	320 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

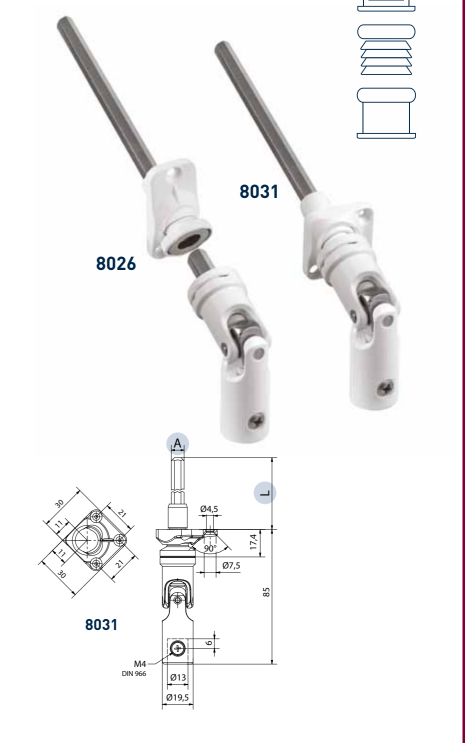
**COLORIS STANDARD** 05 RAL 9016 **RAL 7035**  **COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

SORTIE AIMANTÉE

- Plaque en POM.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.



REFERENCE	Α	L	COUPLE MAXI APPLICABLE	
80267017V13XX	○7	170 mm	8 Nm	
80267032V13XX	○7	320 mm	8 Nm	
80317017V13XX	○7	170 mm	8 Nm	
80317032V13XX	○7	320 mm	8 Nm	
8027XX	Support aimanté pour manivelle			

XX: Complétez la référence avec le

8026

COLORIS STANDARD RAL 9016 RAL 7035 **COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019

RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

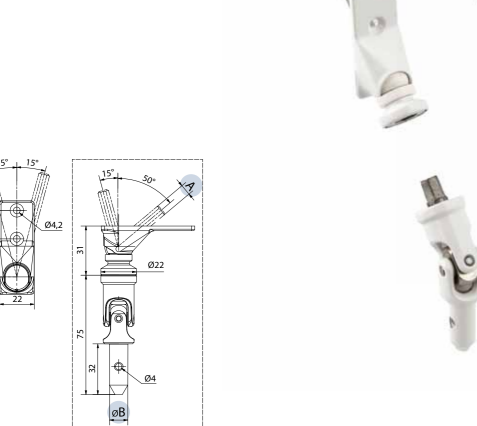
**MANIVELLES ET** 

GENOUILLÈRES

## **SORTIE 50° AIMANTÉE PLAQUE ZAMAK**

#### 2 trous avec inclinaison latérale

- Plaque en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.

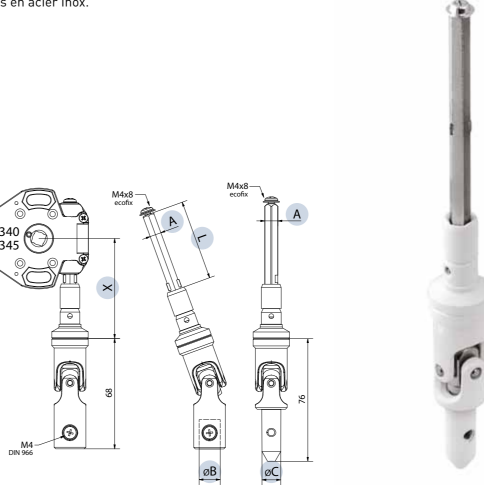




## **GENOUILLÈRES AIMANTÉES**

#### Pour treuil à vis sans fin

- Genouillère en Zamak thermo-laqué ou nickelé.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.



REFERENCE	A	В	COUPLE MAXI APPLICABLE
80365000M12XX	□6	Ø 11,9	8 Nm
80366000M12XX	○6	Ø 11,9	8 Nm
80367000M12XX	○7	Ø 11,9	8 Nm
8027XX	Support aimanté p	our manivelle	

XX: Complétez la référence avec le

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 RAL 7035 Nickelage **COLORIS SUR DEMANDE\*** 

RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**MANIVELLES ET** 

REFERENCE	Α	В	С	L	X	COUPLE MAXI APPLICABLE
80416005M12XX	○6		Ø 11,9	50 mm	61 mm	8 Nm
80415005M12XX	□6		Ø 11,9	50 mm	61 mm	8 Nm
80417007V13XX	○7	Ø 13		70 mm	81 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** RAL 9016 **RAL 7035** Nickelage COLORIS SUR DEMANDE\* RAL 8019 RAL 9005

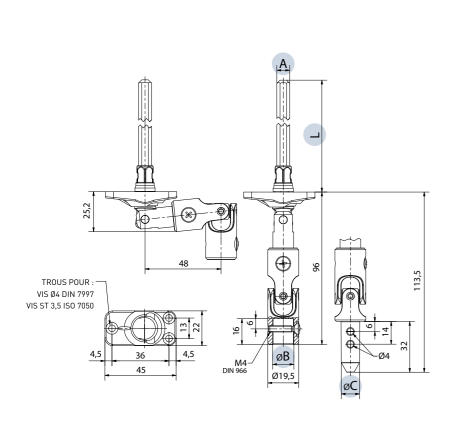
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de

**MANIVELLES ET GENOUILLÈRES** 

## SORTIE 30° **DEPORTÉ**

#### Plaque 22x45

- Plaque en POM.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Axe genouillère rond en aluminium.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.





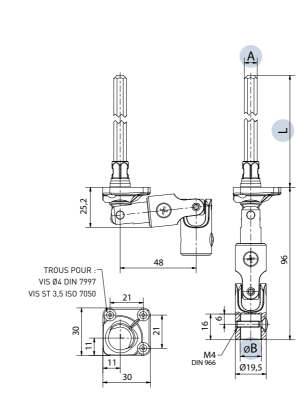
**MANIVELLES ET** 

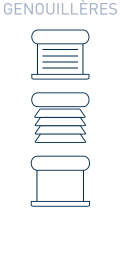
GENOUILLÈRES

## SORTIE 30° **DEPORTÉ**

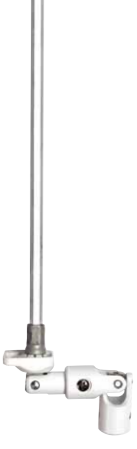
#### Plaque 30x30

- Plaque en POM.
- Genouillère en Zamak thermo-laqué.
- Axe genouillère rond en aluminium.
- Tige d'entraînement en acier zingué.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Rivets en acier Inox.





**MANIVELLES ET** 



REFERENCE	Α	В	С	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
80665015M12XX	□6		Ø 11,9	153 mm	8 Nm
80667012V13XX	○ 7	Ø 13		120 mm	8 Nm
80667017M12XX	○ 7		Ø 11,9	170 mm	8 Nm
80667017V13XX	○ 7	Ø 13		170 mm	8 Nm
80667032V13XX	○ 7	Ø 13		320 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** 05 RAL 9016 RAL 7035 COLORIS SUR DEMANDE\*

RAL 8019 RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

REFERENCE	Α	В	L	COUPLE MAXI APPLICABLE
80717012V13XX	○7	Ø 13	120 mm	8 Nm
80717015V13XX	○7	Ø 13	150 mm	8 Nm
80717017V13XX	○7	Ø 13	170 mm	8 Nm
80717032V13XX	○7	Ø 13	320 mm	8 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD RAL 9016

COLORIS SUR DEMANDE\*

RAL 9005

RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

## **ENTONNOIR A BAÏONNETTE**

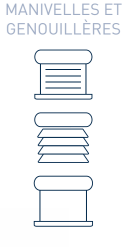
- Matériau en Zamak nickelé.
- Adaptable pour tube Ø 15,5.
- Adaptable pour baïonnette Ø 14.



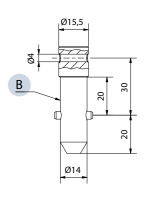


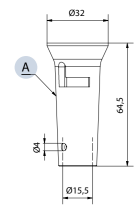


• Matériau: acier zingué.









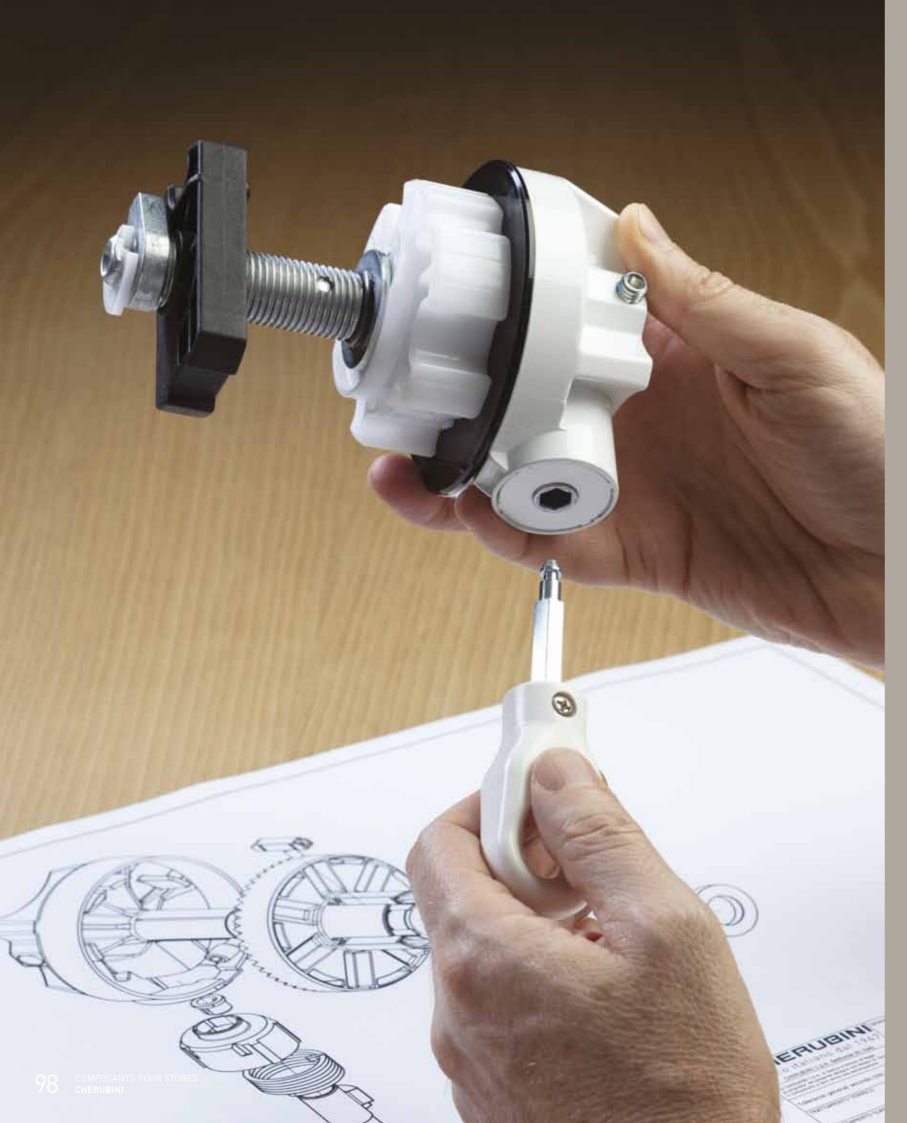


REFERENCE	A	L
0550580	□6	161
0550820	□6	181
0550790	□6	207
0550830	□6	231
0550250	□6	331
0550500	□6	531
0550050	□8	281
0550060	□8	331
0550070	□8	431
0550080	□8	531

REFERENCE	A	L
0550090	□8	631
0550110	○6	331
0550130	○6	531
0550970	○7	134
0550700	○7	168
0550650	○7	181
0550480	○7	231
0550430	○7	331
0550450	○7	531
0550660	○7	601

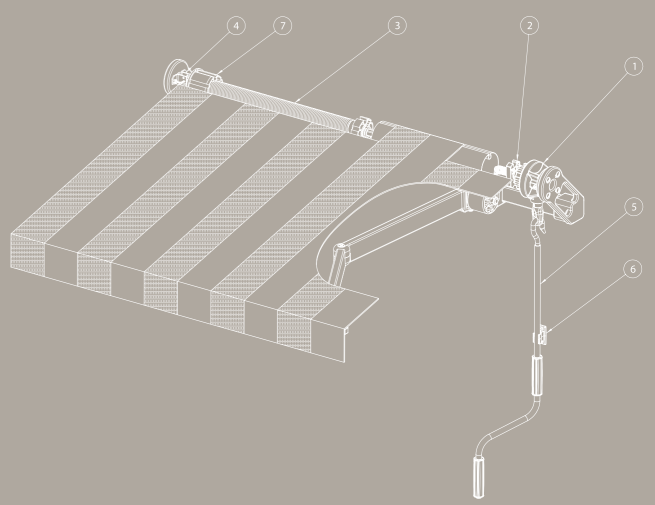
REFERENCE	Α	L
0550580	□6	161
0550820	□6	181
0550790	□6	207
0550830	□6	231
0550250	□6	331
0550500	□6	531
0550050	□8	281
0550060	□8	331
0550070	□8	431
0550080	□8	531

REFERENCE	A	В
0300020	Entonnoir a baïonnette	
0300070		Baïonnette



# Composants pour stores





- 1) TREUIL
- 2) FIN DE COURSE
- 3) RESSORT DE COMPENSATION
- 4) PIVOT

- 5) MANIVELLE
- 6) SUPPORT DE MANIVELLE
- 7) EMBOUT POUR ARBRE

## Guide de calcul du couple de sortie et du poids applicable POUR SCREEN ET STORES

P = Poids store en kg Ø = Tube diamètre en mm Cu = Couple de sortie en Nm 200 = Coefficient de l'unité







#### Exemples de calcul

Treuil à vis sans fin réduction 7:1 engrenage en laiton : cod. 9021\_P08CHXX

Exemple 1  $\emptyset = 70 \text{ mm}$ 

 $\omega = 70 \text{ mm}$ Cu = 7 Nm  $P = \frac{7 \cdot 200}{70} = 20 \text{ kg}$ 

Exemple 2

 $\emptyset = 70 \text{ mm}$ P = 15 kg  $Cu = \frac{15 \cdot 70}{200} = 5,25 \text{ Nm}$ 

Treuil à vis sans fin réduction 3,3:1 : cod. 90015000

Exemple 1

Ø = 40 mm Cu = 1,5 Nm

 $= \frac{1.5 \cdot 200}{40} = 7.5 \text{ k}$ 

Exemple 2

 $\emptyset = 40 \text{ mm}$ P = 7 kg  $Cu = \frac{7 \cdot 40}{200} = 1,4 \text{ Nm}$ 

## Composants pour stores TABLEAUX DE SÉLECTION



	MILLE ODUIT	DESCRIPTION	RAPPORT DE REDUCTION	RENDEMENT	MAX. COUP	LE DE SORTIE	FORCE DE MANŒUVRE*	PAGE
-	7340	Treuil à vis sans fin 3,5:1 (standard)	3,5 : 1	0,32	2,9 Nm		15,8 N	P. 105
-	7343	Treuil à vis sans fin 3,5:1 (basse charge)	3,5 : 1	0,32	1,8 Nm		9,7 N	P. 105
-	7345	Treuil à vis sans fin 5,5:1 (standard)	5,5 : 1	0,3	5,0 Nm		18,2 N	P. 105
6	7347	Treuil à vis sans fin 5,5:1 (basse charge)	5,5 : 1	0,3	3,6 Nm		13,3 N	P. 105
9	7350	Treuil à vis sans fin 8:1	8 : 1	0,34	12 Nm		27.3 N	P. 110
0	9001	Treuil à vis sans fin 3,3:1	3,3 : 1	0,3	1,5 Nm		9,1 N	P. 107
	9008	Treuil à engrenages coniques 5:1	5 : 1	0,59	8,3 Nm		17,0 N	P. 122
0	9021	Treuil à vis sans fin 7:1 (engrenage en laiton)	7:1	0,3	7,4 Nm		21,2 N	P. 112
0	9025	Treuil à vis sans fin 11:1 (engrenage en laiton)	11 : 1	0,3	11,6 Nm		21,2 N	P. 112
0	9047	Treuil à vis sans fin 7:1 (engrenage en Zamak)	7:1	0,3	7,4 Nm		21,2 N	P. 112
0	9051	Treuil à vis sans fin 11:1 (engrenage en Zamak)	11 : 1	0,3	11,6 Nm		21,2 N	P. 112
	9028	Treuil à vis sans fin 13:1 (engrenage en laiton)	13 : 1	0,28	12,7 Nm		21,2 N	P. 115
	9030	Treuil à vis sans fin 17:1 (engrenage en laiton)	17 : 1	0,28	14,3 Nm		18,2 N	P. 115
8	9035	Treuil à engrenages coniques 3,5:1	3,5 : 1	0,6	7,6 Nm		21,8 N	P. 116
8	9036	Treuil à engrenages coniques 3:1	3:1	0,6	8,0 Nm		26,9 N	P. 117
6	9045	Treuil à vis sans fin 4,7:1	4,7 : 1	0,25	3,5 Nm		18,2 N	P. 109
(3	9057	Treuil à vis sans fin 7:1	7:1	0,3	7,4 Nm		21,2 N	P. 114
(3	9060	Treuil à vis sans fin 10:1	10 : 1	0,3	10,5 Nm		21,2 N	P. 114
(3)	9080A	Treuil à engrenages coniques 4,6:1 avec débrayage	4,6 : 1	0,6	14,0 Nm		17,6 N	P. 118
(1)	9080N	Treuil à engrenages coniques 4,6:1 sans débrayage	4,6 : 1	0,6	14,0 Nm		17,6 N	P. 120

<sup>\*</sup> Longueur bras de levier de manivelle 165 mm

FAMILLE PRODUIT	DESCRIPTION	TUBE DIAMÈTRE	MATÉRIAU	PAGE
97 98	Embout intérieur pour tubes	Ø 60,Ø 70,Ø 78	POM et acier	P. 125

## Composants pour stores TABLEAUX DE SÉLECTION



FAN	MILLE PRODUIT	DESCRIPTION	MATÉRIAU	PAGE
1	Accessoires	Accessoires treuils 7340-7343-7345-7347	Divers	P. 106
H H	Accessoires	Accessoires treuils 9001-9001.10	Divers	P. 108
å	90860C	Kit anneau pour treuils 9080A-9080N	Nylon et acier	P. 119
Al L	9087FC	Kit fin de course pour treuils 9080A	Plastique et Zamak	P. 119
	9088PMC	Kit ressort de compensation pour treuils 9080N	Acier	P. 121
~	9100	Manivelle store	Acier thermo-laqué	P. 123
1	9506	Pivot	Acier galvanisé ou Inox	P. 124
Samuel.	9300-9302	Ressort de compensation	Nylon et acier	P. 124
	1130260 et N03013	Support et épingle pour ressort de compensation	Acier	P. 124

# 102 COMPOSANTS POUR STORES CHERUBINI

## Guide de selection du treuil POUR LA PROTECTION SOLAIRE



#### SELECTION TREUIL VIS SANS FIN, SANS FIN DE COURSE POUR STORE A BRAS (AVEC RESSORT)

	Largeur	2,40 m	3,60 m	4,80 m	6,00 m	7,20 m	8,40 m	9,60 m	10,80 m	12,00 m
Tube	PROJECTION	2 bras	2 bras	2 bras	2 bras	3 bras	4 bras	4 bras	4 bras	4 bras
	1,50 m	7:1						17 : 1	17 : 1	17 : 1
	2,00 m	7:1	7:1	7:1	10/11 : 1	10/11:1	13:1			
Ogive 70	2,50 m		7:1	7:1						
	3,00 m									
Ogive 78	3,25 m	10/11 : 1		10/11 1		13:1	17 : 1			
Ogive 85	3,50 m	10/11:1	10/11 : 1	10/11 : 1	13 : 1					
	3,75 m		10/11:1	12 1	13:1					
	4,00 m			13:1						

Valeurs indicatives, pouvant varier en fonction du type d'installation. Pour des informations complémentaires, consultez notre service technique.

#### SELECTION TREUIL COUPLE CONIQUE, POUR STORE A BRAS (AVEC RESSORT)

	Largeur	2,40 m	3,60 m	4,80 m	6,00 m	7,20 m	8,40 m	9,60 m	10,80 m	12,00 m
Tube	PROJECTION	2 bras	2 bras	2 bras	2 bras	3 bras	4 bras	4 bras	4 bras	4 bras
Ogive 70	1,50 m	CC 2 F 1	00 2 F 1	20.5.4						
	2,00 m	CC 3,5 : 1	CC 3,5 : 1	CC 5 : 1		EG 5:1+				
	2,50 m		CC 5 : 1	CC 5 : 1	EG 5:1+	Ressort				
Ogive 78	3,00 m			CC 5 : 1	Ressort					
•	3,25 m									
Ogive 85	3,50 m			EG 5:1+						
	3,75 m			Ressort						
	4,00 m									

Valeurs indicatives, pouvant varier en fonction du type d'installation. Pour des informations complémentaires, consultez notre service technique.

#### SELECTION COUPLE CONIQUE 9080, POUR STORE A BRAS (AVEC RESSORT) AVEC DEBRAYAGE ET FIN DE COURSE REGLABLE DEPUIS L'EXTERIEUR

WEC DEDI	AIAULLIIII	N DE COOK.	DE RECEADI	L DLI OIS L	LXILKILOI	`				
	Largeur	2,40 m	3,60 m	4,80 m	6,00 m	7,20 m	8,40 m	9,60 m	10,80 m	12,00 m
Tube	PROJECTION	2 bras	2 bras	2 bras	2 bras	3 bras	4 bras	4 bras	4 bras	4 bras
	1,50 m	00// 1		CC 4,6 : 1						
	2,00 m	CC 4,6 : 1	00 / 4 - 1		EG 4,6:1 +					
Ogive 70	2,50 m		CC 4,6 : 1		004,0:1	Ressort				
Ogive 78	3,00 m									
•	3,25 m				EG 4,6:1 +					
Ogive 85	3,50 m		EG 4,6:1 + Ressort							
	3,75 m			Ressort						
	4,00 m	,,00 m								

Valeurs indicatives, pouvant varier en fonction du type d'installation. Pour des informations complémentaires, consultez notre service technique.

## TREUIL À VIS SANS FIN

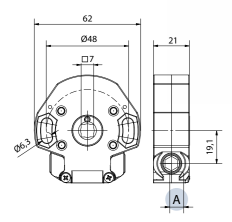
#### **APPLICATION**



#### Réduction 3,5:1-5,5:1

- Carter en Zamak.
- Vis sans fin en aluminium.
- Engrenage en laiton.
- Auto-freinage avec paliers.
- Avec ou sans fin de course, réglable jusqu'à 19 tours.
- Fin de course en matériau sintérisé.







#### Treuil à vis sans fin réduction 3,5:1

REFERENCE	ENTREE A	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73405003ACH00	□6	19 tours	Métallique	0,32	2,9 Nm
73406003ACH00	○6	19 tours	Métallique	0,32	2,9 Nm
73407003ACH00	○7	19 tours	Métallique	0,32	2,9 Nm
73405003NCH00	□6		Métallique	0,32	2,9 Nm
73406003NCH00	<b>○</b> 6		Métallique	0,32	2,9 Nm
73407003NCH00	○7		Métallique	0,32	2,9 Nm

#### Treuil à vis sans fin "basse charge" réduction 3,5:1

REFERENCE	ENTREE A	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73435003ACH00	□6	19 tours	Métallique	0,32	1,8 Nm
73437003ACH00	○7	19 tours	Métallique	0,32	1,8 Nm
73435003NCH00	□6		Métallique	0,32	1,8 Nm
73437003NCH00	○7		Métallique	0,32	1,8 Nm

#### Treuil à vis sans fin réduction 5,5:1

REFERENCE	ENTREE A	FIN DE COURSE	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73455003ACH00	□6	19 tours	Métallique	0,3	5 Nm
73456003ACH00	○6	19 tours	Métallique	0,3	5 Nm
73457003ACH00	○7	19 tours	Métallique	0,3	5 Nm
73455003NCH00	□6		Métallique	0,3	5 Nm
73456003NCH00	○6		Métallique	0,3	5 Nm
73457003NCH00	○7		Métallique	0,3	5 Nm

#### Treuil à vis sans fin "basse charge" réduction 5,5:1

REFERENCE	ENTREE A	FIN DE Course	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73475003ACH00	□6	19 tours	Métallique	0,3	3,6 Nm
73477003ACH00	○7	19 tours	Métallique	0,3	3,6 Nm
73475003NCH00	□6		Métallique	0,3	3,6 Nm
73477003NCH00	○7		Métallique	0,3	3,6 Nm

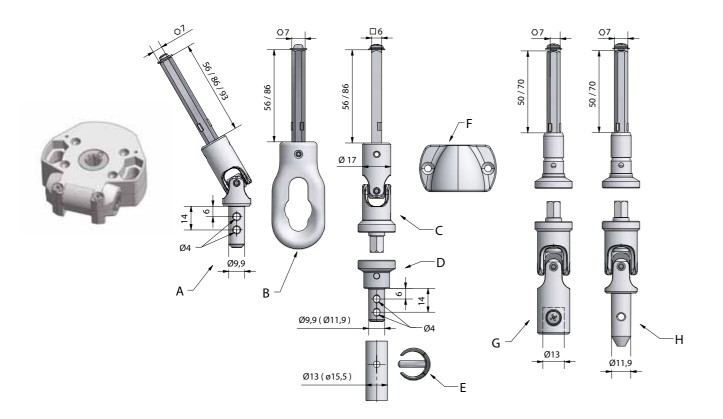
104 TREUIL À VIS SANS FIN CHERUBINI

## **ACCESSOIRES**

**APPLICATION** 



#### Pour treuil à vis sans fin réduction 3,5:1 - 5,5:1



REFERENCE			FINITION/COULEUR			
79067005CHNK	Α	Genouillère pivot 9,9, tige O 7 longueur 56 mm montée avec vis	Nickelé			
79067008CHNK	Α	Genouillère pivot 9,9, tige O 7 longueur 86 mm montée avec vis	Nickelé			
7906 7009CHNK	Α	Genouillère pivot 9,9, tige O 7 longueur 93 mm montée avec vis	Nickelé			
60107005CHXX	В	Anneau en plastique, tige O 7 longueur 56 mm				
60107008CHXX	В	Anneau en plastique, tige O 7 longueur 86 mm				
79185005CACHNK	С	Genouillère aimantée male tige □ 6 longueur 56 mm	Nickelé			
79185008CACHNK	С	Genouillère aimantée male tige □ 6 longueur 86 mm	Nickelé			
784410CAXX	D	Entonnoir pivot 9,9 pour aimantée inversée pour manivelle Ø 13				
784412CAXX	D	Entonnoir pivot 11,9 pour aimantée inversée pour manivelle Ø 15,5				
7595XX	E	Anneau clippable pour manivelle Ø 13				
7596XX	E	Anneau clippable pour manivelle Ø 15,5				
8027XX	F	Support aimanté pour manivelle				
80417005V13XX	G	Genouillère aimantée femelle - 🔿 7 longueur 50 mm montée avec vis Ø 1	3			
80417007V13XX	G	Genouillère aimantée femelle - 🔿 7 longueur 70 mm montée avec vis Ø 1	3			
80417005M12XX	Н	Genouillère aimantée pivot - O 7 longueur 50 mm montée avec vis Ø 11,9				
80417007M12XX	Н	Genouillère aimantée pivot - O 7 longueur 70 mm montée avec vis Ø 11,9	)			

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD COLORIS SUR DEMANDE\*

16 05 NK 09

RAL 9016 RAL 7035 Nickelage RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

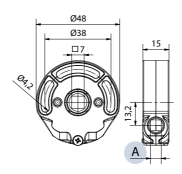
## TREUIL À VIS SANS FIN

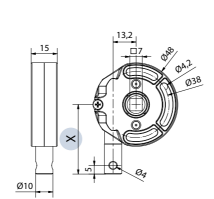


**APPLICATION** 

#### Réduction 3,3:1

- Carter en Zamak.
- Vis sans fin en laiton.
- Engrenage en Zamak.
- Auto-freinage avec paliers.
- Sans fin de course.









#### **ACCESSOIRES COMPATIBLES page 108**

REFERENCE	ENTREE A	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE	
90015000	□6	Métallique	0,3	1,5 Nm	
90016000	○6	Métallique	0,3	1,5 Nm	
REFERENCE	x	FINITION/COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE	
90011040	40 mm	Métallique	0,3	1,5 Nm	
90011045	45 mm	Métallique	0,3	1,5 Nm	
90011050	50 mm	Métallique	0,3	1,5 Nm	
90011055	55 mm	Métallique	0,3	1,5 Nm	
90011065	65 mm	Métallique	0,3	1,5 Nm	

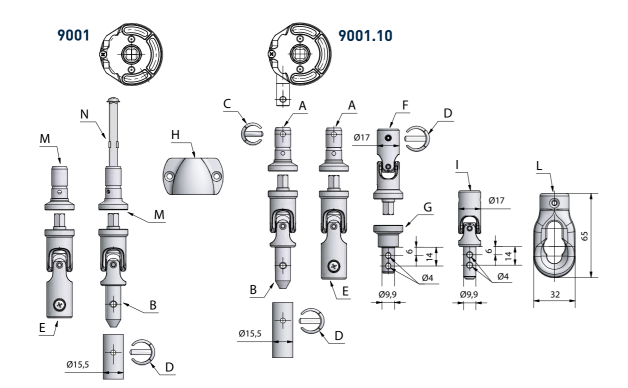
106 ACCESSOIRES CHERUBINI

## **ACCESSOIRES**

**APPLICATION** 



#### Pour treuil à vis sans fin réduction 3,3:1



D	Е	С	Е	D	Е	N	r	

149810XX	Α	Embase aimantée sans platine Ø 10				
8056M12XX	В	Genouillère aimantée pivot Ø 11,9 mm				
7595XX	С	Anneau clippable pour manivelle Ø 13				
7596XX	D	Anneau clippable pour manivelle Ø 15,5				
8056V13XX	E	Genouillère aimantée femelle Ø 13 mm				
7917CACHXX	F	Genouillère Ø 17 - Aimantée inversée, femelle Ø 10 à goupille				
784410CAXX	G	Entonnoir pivot 9,9 pour aimantée inversée pour manivelle Ø 13				
8027XX	Н	Support aimanté pour manivelle				
7902ZNCHXX	I	Genouillère Ø 17 - pivot 9,9, femelle Ø 10				
1120605	L	Anneau en plastique Ø 10 RAL 7035				
149850XX	М	Embase aimantée sans platine 🗆 6				
60185005	N	Tringle d'attague □ 6 longueur 74 mm à vis				

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur.

 COLORIS STANDARD
 COLORIS SUR DEMANDE\*

 16
 05
 NK
 09

 RAL 9016
 RAL 7035
 Nickelage
 RAL 8019

## TREUIL À VIS SANS FIN



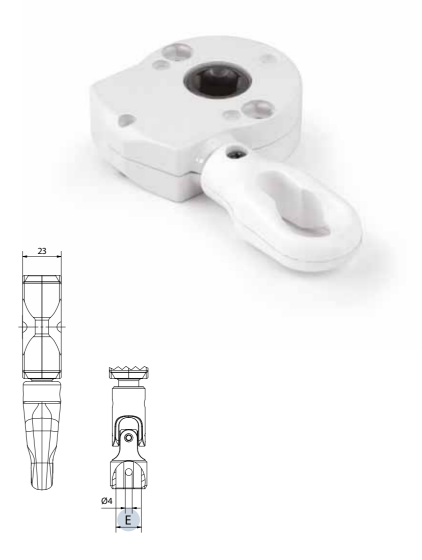
**APPLICATION** 

#### Réduction 4,7:1

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Vis sans fin en aluminium.
- Engrenage en Zamak.
- Anneau d'entraînement en Nylon.

22,7

• Sans fin de course.



REFERENCE	A ENTRÉE	В	С	D E	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9045_S07CHXX	Anneau	□ 13	travers Ø 6,5	70 mm	0,25	3,5 Nm
9045_S07CHXXA	Anneau	□ 13	M6	70 mm	0,25	3,5 Nm
9045_C15CHXX	Genouillère	□ 13	travers Ø 6,5	fe	em15,5 0,25	3,5 Nm

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD

02

03

RAL 9010

RAL 1013

COLORIS SUR DEMANDE\*

16

07

RAL 9005

RAL 9016

RAL 8017

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

RAL 7035
TREUIL À VIS SANS FIN 109

108 ACCESSOIRES CHERUBINI

<sup>(\*)</sup> Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

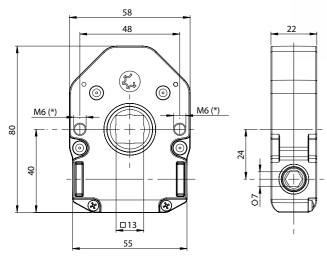
## TREUIL 8:1 À VIS SANS FIN

# APPLICATION

#### Réduction 8:1 avec ou sans fin de course

- Carter en Zamak.
- Engrenage en acier.
- Vis sans fin en acier.
- Avec ou sans fin de course, réglable jusqu'à 19 tours.
- Fin de course en matériau sintérisé.
- Frein empaqueté avec des rondelles et des ressorts en acier.





(\*) Trous filetés M6 avec filetage traversant

REFERENCE	ENTREE	SORTIE	FIN DE COURSE	FINITION/ COULEUR	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
73507011ACH00	○7	□ 13	19 tours	Finition métallique	0,34	12 Nm
73507011NCH00	<b>○</b> 7	□ 13		Finition métallique	0,34	12 Nm
73507011NCHXX	○7	□ 13		Thermo-laqué	0,34	12 Nm

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD

16

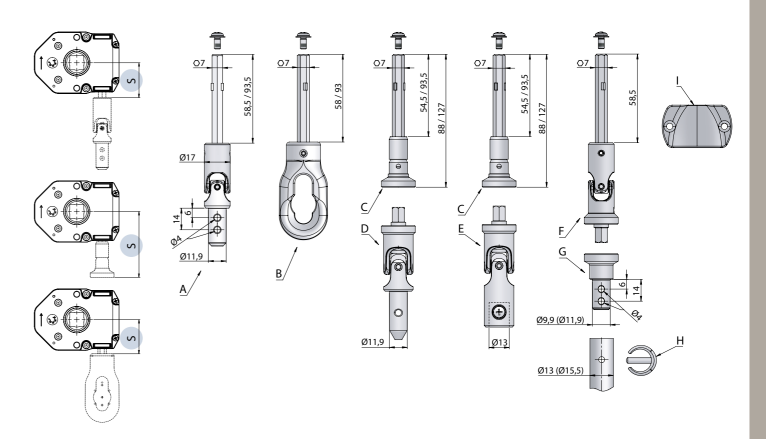
05

RAL 9016

RAL 7035

## **ACCESSOIRES**

#### Pour treuil à vis sans fin réduction 8:1



REFERENCE			S
60237003M12xx	Α	Genouillère pivot O 7 mm et mâle Ø12 mm	32 mm
60237007M12xx	Α	Genouillère pivot O 7 mm et mâle Ø12 mm	67 mm
60227003CHxx	В	Anneau O 7 mm	32 mm
60227007CHxx	В	Anneau O 7 mm	67 mm
60217006CACHxx	С	Extension O 7 mm avec entonnoir aimantée femelle	62 mm
60217010CACHxx	С	Extension O 7 mm avec entonnoir aimantée femelle	101 mm
8056M12xx	D	Genouillère aimantée pivot Ø 11,9 mm	
8056V13xx	Е	Genouillère aimantée pivot Ø 13 mm	
60247003CACHxx	F	Genouillère aimantée male tige O 7 mm longueur	32 mm
784410CAxx	G	Entonnoir pivot 13 pour aimantée inversée pour manivelle Ø 9,9	
784412CAxx	G	Entonnoir pivot 15,5 pour aimantée inversée pour manivelle Ø 11,9	
7595xx	Н	Anneau clippable pour manivelle Ø 13	
7596xx	Н	Anneau clippable pour manivelle Ø 15,5	
8027xx	I	Support aimanté pour manivelle	

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur.

 COLORIS STANDARD
 COLORIS SUR DEMANDE\*

 16
 05
 NK
 09

 RAL 9016
 RAL 7035
 Nickelage
 RAL 8019

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

## TREUIL À VIS **SANS FIN**

#### **APPLICATION**



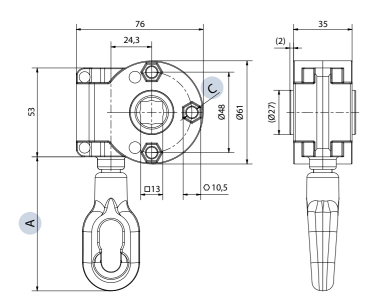
#### **Réduction 7:1-11:1**

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Vis sans fin en Duraluminium.
- Anneau d'entraînement en Nylon.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Sans fin de course.





**ANNEAU 80** 



#### Treuil à vis sans fin réduction 7:1 engrenage en laiton

REFERENCE	С	A	REBORD DE CENTRAGE	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9021_P08 CHXX	Ø 6,7	80 mm	N0	0,3	7,4 Nm
9021BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9021_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9021BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm

#### Treuil à vis sans fin réduction 11:1 engrenage en laiton

REFERENCE	С	A	REBORD DE CENTRAGE	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9025_P08CHXX	Ø 6,7	80 mm	N0	0,3	11,6 Nm
9025BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
9025_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	N0	0,3	11,6 Nm
9025BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm

#### Treuil à vis sans fin réduction 7:1 engrenage en Zamak

REFERENCE	С	A	REBORD DE CENTRAGE	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9047_P08CH X	Ø 6,7	80 mm	N0	0,3	7,4 Nm
9047BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9047_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	N0	0,3	7,4 Nm
9047BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9047_P08CHXXF	M6	80 mm	N0	0,3	7,4 Nm
9047BP08CHXXF	M6	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9047_P12CHXXF	M6	120 mm	N0	0,3	7,4 Nm
9047BP12CHXXF	M6	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm

#### Treuil à vis sans fin réduction 11:1 engrenage en Zamak

9051_P08CHXX         Ø 6,7         80 mm         NO         0,3         11,6 Nm           9051BP08CHXX         Ø 6,7         80 mm         Ø 27         0,3         11,6 Nm           9051_P12CHXX         Ø 6,7         120 mm         NO         0,3         11,6 Nm           9051BP12CHXX         Ø 6,7         120 mm         Ø 27         0,3         11,6 Nm           9051_P08CHXXF         M6         80 mm         NO         0,3         11,6 Nm           9051BP08CHXXF         M6         80 mm         Ø 27         0,3         11,6 Nm	REFERENCE	С	A	REBORD DE CENTRAGE	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9051_P12CHXX         Ø 6,7         120 mm         NO         0,3         11,6 Nm           9051BP12CHXX         Ø 6,7         120 mm         Ø 27         0,3         11,6 Nm           9051_P08CHXXF         M6         80 mm         NO         0,3         11,6 Nm	9051_P08CHXX	Ø 6,7	80 mm	N0	0,3	11,6 Nm
9051BP12CHXX         Ø 6,7         120 mm         Ø 27         0,3         11,6 Nm           9051_P08CHXXF         M6         80 mm         NO         0,3         11,6 Nm	9051BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
<b>9051_P08CHXXF</b> M6 80 mm N0 0,3 11,6 Nm	9051_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	N0	0,3	11,6 Nm
<del>-</del>	9051BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
<b>9051BP08CHXXF</b> M6 80 mm Ø 27 0,3 11,6 Nm	9051_P08CHXXF	М6	80 mm	N0	0,3	11,6 Nm
	9051BP08CHXXF	M6	80 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
<b>9051_P12CHXXF</b> M6 120 mm N0 0,3 11,6 Nm	9051_P12CHXXF	M6	120 mm	N0	0,3	11,6 Nm
<b>9051BP12CHXXF</b> M6 120 mm Ø 27 0,3 11,6 Nm	9051BP12CHXXF	M6	120 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm

COLORIS STANDARD

COLORIS SUR DEMANDE\*

**RAL 9006** 

RAL 9005

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**RAL 1013** RAL 9010

RAL 8017



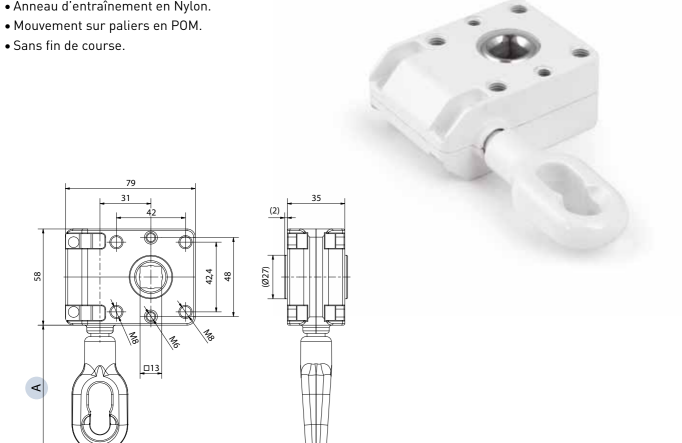


## TREUIL À VIS **SANS FIN**

**APPLICATION** 

#### **Réduction 7:1-10:1**

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Vis sans fin en Duraluminium.
- Engrenage en Zamak.
- Anneau d'entraînement en Nylon.



REFERENCE	RAPPORT DE REDUCTION	A	REBORD DE CENTRAGE	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9057_P08CHXX	7:1	80 mm	N0	0,3	7,4 Nm
9057BP08CHXX	7:1	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9057_P12CHXX	7:1	120 mm	N0	0,3	7,4 Nm
9057BP12CHXX	7:1	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9060_P08CHXX	10:1	80 mm	N0	0,3	10,5 Nm
9060BP08CHXX	10:1	80 mm	Ø 27	0,3	10,5 Nm
9060_P12CHXX	10:1	120 mm	NO	0,3	10,5 Nm
9060BP12CHXX	10:1	120 mm	Ø 27	0,3	10,5 Nm

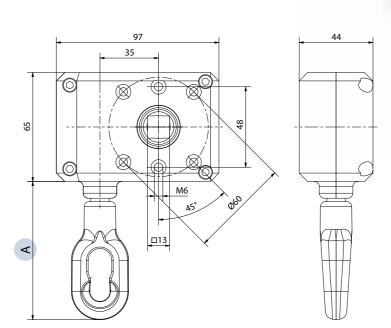
XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD 05 RAL 7035 RAL 1013 RAL 9010 COLORIS SUR DEMANDE\*

07 RAL 9005 RAL 8017 (\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

#### Réduction 13:1-17:1

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Vis sans fin en Duraluminium.
- Engrenage en laiton.
- Anneau d'entraînement en Nylon.
- Mouvement sur paliers en POM.
- Sans fin de course.





XX: Complétez la référence avec le code couleur.

05 RAL 7035 RAL 1013 RAL 9010

COLORIS STANDARD

COLORIS SUR DEMANDE\* 04 06 RAL 8017 RAL 9005 RAL 9006

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

## TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES



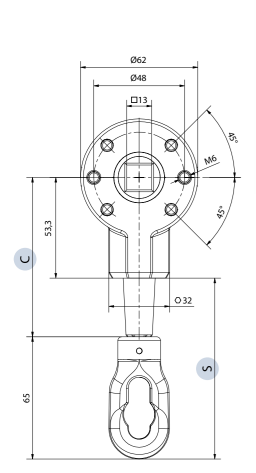
**APPLICATION** 

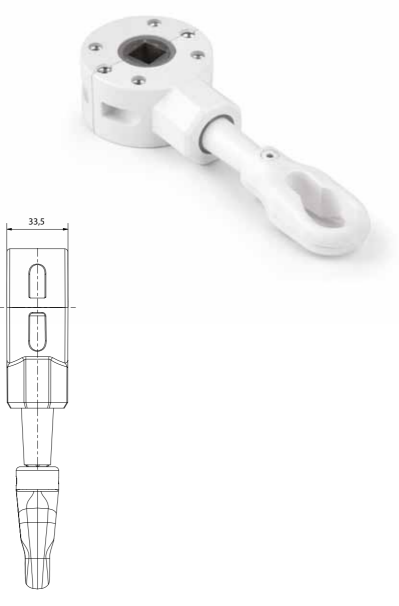
## TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES

**APPLICATION** 

#### Réduction 3,5:1

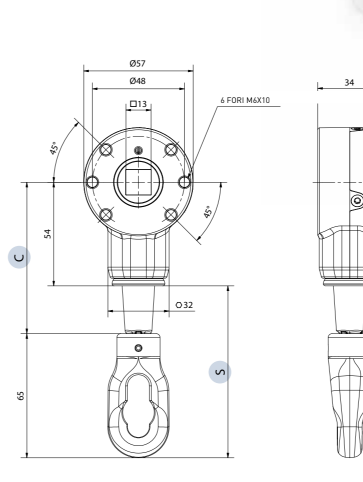
- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Engrenages coniques Gleason en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Anneau d'entraînement en Nylon.
- Mouvement sur paliers en Nylon.
- Sans fin de course.





#### **Réduction 3:1**

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Engrenages coniques à dents droite en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Anneau d'entraînement en Nylon.
- Mouvement sur paliers en Nylon.
- Sans fin de course.



REFERENCE	С	S	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9035_S07CHXXA	55 mm	70 mm	0,6	7,6 Nm
9035_S10CHXXA	83 mm	100 mm	0,6	7,6 Nm

9014 Bride d'adaptation

**XX**: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD					
05	03	02			
AL 7035	RAL 1013	RAL 90			

COLORIS SUR DEMANDE*			
04	07		
RAL 9005	RAL 8017		

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

REFERENCE	С	S	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9036_S07CHXX	55 mm	70 mm	0,6	8 Nm
9036_S10CHXX	79 mm	100 mm	0,6	8 Nm

9014 Bride d'adaptation

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COL	ORIS STANDA	ARD	
05 03 02			
MI 700F	DAI 1010	DAI 0010	

COLORIS SUR DEMANDE\*

04	07
DAI OOOE	DAL 0017

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

## TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES AVEC DEBRAYAGE

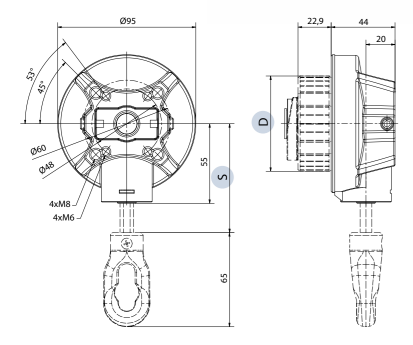




#### Réduction 4,6:1

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Engrenages type Face en Zamak.
- Fin de course réglable depuis l'extérieur max. 19 tours.
- Débrayage sur le fin de course inférieur.
- Embout interchangeable pour tube à ogive 70, 78, 85.
- Montage droit ou gauche.
- Un seul treuil pour anneau à tige courte ou longue.
- Idéal pour les caissons de dimensions réduites.
- Utilisable également sans fin de course et sans débrayage.



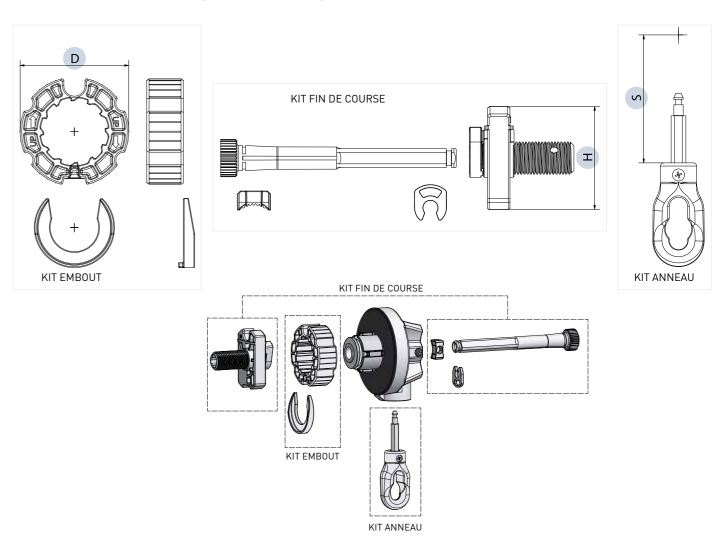




#### Treuil à engrenages coniques avec débrayage réduction 4,6:1

REFERENCE	Ri	ENDEMENT			MAX. COUP	LE DE SORT	IE
9080A_XX	0,	6			14 Nm		
	COLORIS STANDARD		COLORIS SUR DEMANDE*				
<b>XX</b> : Complétez la référence avec le code couleur.	05	03	02	04	16	06	07
	RAL 7035	RAL 1013	RAL 9010	RAL 9005 (*) Couleurs su	RAL 9016		RAL 8017 é minimale de commande

#### Accessoires indispensables pour utiliser le treuil



Kit embout		Kit anneau	
REFERENCE	D	REFERENCE	S
9085CL70	70 mm	90860C055XX	55 mm
9085CL78	78 mm	90860C065XX	65 mm
9085CL85	85 mm	90860C070XX	70 mm
		90860C080XX	80 mm
		90860C095XX	95 mm
		90860C110XX	110 mm
		90860C117XX	117 mm

#### Kit fin de course

REFERENCE	Н	FIN DE COURSE
9087FC70	70 mm	19 tours
9087FC78	78 mm	19 tours
9087FC85	85 mm	19 tours

118 TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES

TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES

TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES

CHERUBINI

AP02

AP02

AP02

## TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES SANS DEBRAYAGE

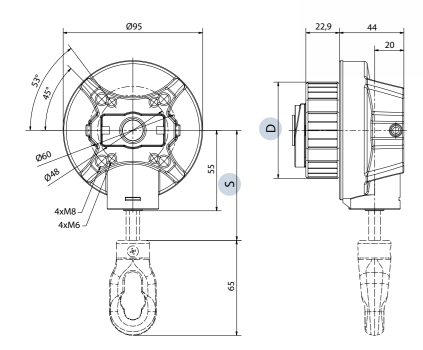


**APPLICATION** 

#### Réduction 4,6:1

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Engrenages type Face en Zamak.
- Fin de course réglable depuis l'extérieur max. 19 tours.
- Embout interchangeable pour tube à ogive 70, 78, 85.
- Montage droit ou gauche.
- Un seul treuil pour anneau à tige courte ou longue.
- Idéal pour les caissons de dimensions réduites.
- Utilisable également sans fin de course.





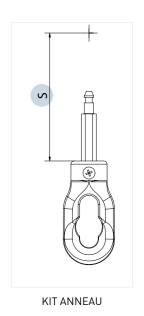


#### Treuil à engrenages coniques sans débrayage réduction 4,6:1

REFERENCE	D	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9080N_00070XX	70 mm	0,6	14 Nm
9080N_00078XX	78 mm	0,6	14 Nm
9080N_00085XX	85 mm	0,6	14 Nm

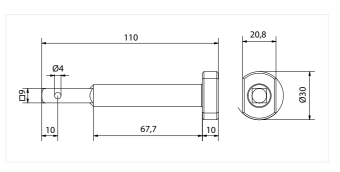
#### Accessoires indispensables pour utiliser le treuil

Kit anneau	
REFERENCE	S
90860C055XX	55 mm
90860C110XX	110 mm



#### Kit ressort de compensation

REFERENCE	
9088PMC	Accessoire pour accrocher le ressort de compensation au treuil.



KIT RESSORT DE COMPENSATION

(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

COLORIS STANDARD

05

03

02

RAL 7035

RAL 1013

RAL 9010

COLORIS SUR DEMANDE\*

16

06

07

RAL 9005

RAL 9016

RAL 9006

RAL 8017

120 TREUIL À ENGRENAGES CONIQUES CHERUBINI

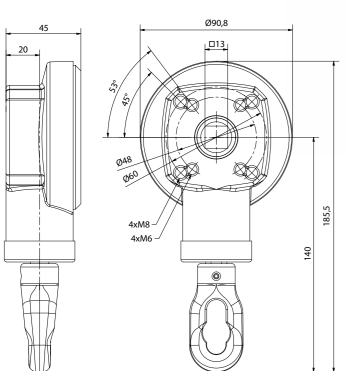
## TREUIL À ENGRENAGES **CONIQUES**



**APPLICATION** 

#### **Réduction 5:1**

- Carter en Zamak thermo-laqué.
- Engrenages coniques Gleason en Zamak.
- Freinage avec ressort en acier.
- Anneau d'entraînement en Nylon.
- Avec ou sans fin de course 17 tours.





REFERENCE	FIN DE COURSE	RENDEMENT	MAX. COUPLE DE SORTIE
9008AS0713XX	17 tours	0,59	8,3 Nm
9008NS0713XX	N0	0,59	8,3 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**RAL 7035** 

**COLORIS STANDARD** RAL 1013

RAL 9010

RAL 9016

COLORIS SUR DEMANDE\* RAL 9006

Ressort de compensation page 124

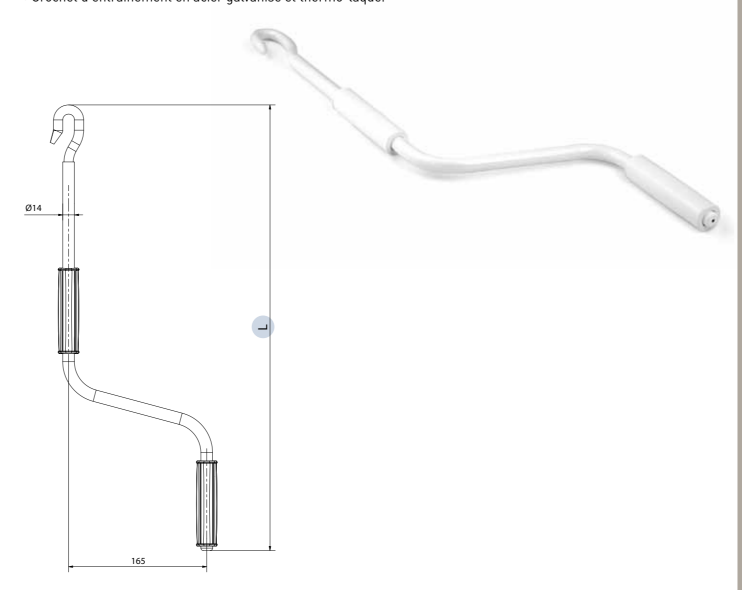
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande

## MANIVELLE EN ACIER THERMO-LAQUÉ



**APPLICATION** 

- Manivelle en tube d'acier Ø 14x1,2 thermo-laqué.
- Poignées en ABS antichoc.
- Crochet d'entraînement en acier galvanisé et thermo-laqué.



REFERENCE	L	MAX. COUPLE DE SORTIE
9100120LCHXX	1200 mm	14 Nm
9100140LCHXX	1400 mm	14 Nm
9100150LCHXX	1500 mm	14 Nm
9100160LCHXX	1600 mm	14 Nm
9100180LCHXX	1800 mm	14 Nm
9100200LCHXX	2000 mm	14 Nm
9100220LCHXX	2200 mm	14 Nm
9100250LCHXX	2500 mm	14 Nm
9100300LCHXX	3000 mm	14 Nm

XX: Complétez la référence avec le code couleur.

**COLORIS STANDARD** RAL 1013 RAL 9010 **RAL 7035** 

COLORIS SUR DEMANDE\* RAL 9005 RAL 9006

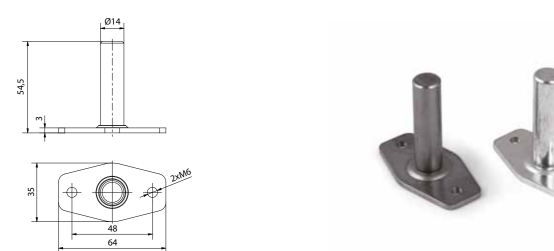
(\*) Couleurs sur demande avec une quantité minimale de commande.

**PIVOT** 

APPLICATION

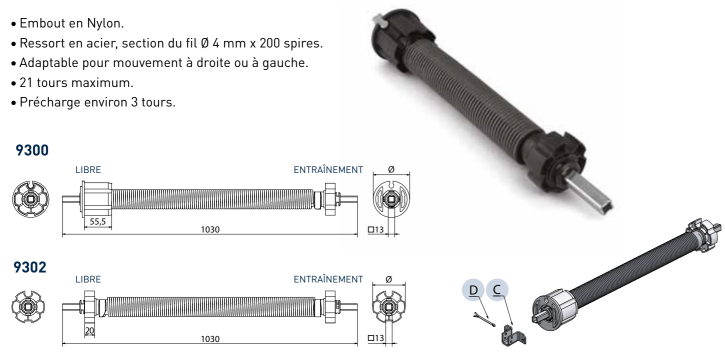


• Pivot en acier galvanisé ou acier Inox.



REFERENCE	MATERIAU
950645F	Acier galvanisé
950645X	Inox

## **RESSORT DE COMPENSATION**



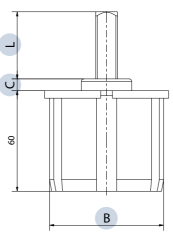
С	D	POUR TUBE Ø	TOURS
		70 mm	Max. 21
		78 mm	Max. 21
		70 mm	Max. 21
		78 mm	Max. 21
		85 mm	Max. 21
Support pour	9300		
	Goupille		
	-	Support pour 9300	70 mm 78 mm 70 mm 78 mm 78 mm 85 mm

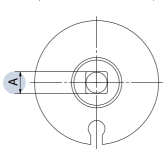
# EMBOUT POUR ARBRE Ø 60, Ø 70, Ø 78



**APPLICATION** 

- Structure en polyamide.
- Insert en acier zingué.







REFERENCE	A	В	С	L	FINITION/COULEUR
976040CH05	□13	Ø 58	7 mm	40 mm	RAL 7035
976120CH05	Ø 12	Ø 58	7 mm	20 mm	RAL 7035
976214CH05	alésage Ø 14	Ø 58	7 mm	traversant	RAL 7035
977040CH05	□ 13	Ø 68	7 mm	40 mm	RAL 7035
977120CH05	Ø 12	Ø 68	7 mm	20 mm	RAL 7035
977212CH05	alésage Ø 12	Ø 68	7 mm	traversant	RAL 7035
977214CH05	alésage Ø 14	Ø 68	7 mm	traversant	RAL 7035
977620CH05	Ø 14	Ø 68	7 mm	20 mm	RAL 7035
987045CH05	□ 13	Ø 68	2 mm	45 mm	RAL 7035
987115CH05	Ø 12	Ø 68	2 mm	15 mm	RAL 7035
977840CH05	□ 13	Ø 76	7 mm	40 mm	RAL 7035
977920CH05	Ø 12	Ø 76	7 mm	20 mm	RAL 7035
978012CH05	alésage Ø 12	Ø 76	7 mm	traversant	RAL 7035
978014CH05	alésage Ø 14	Ø 76	7 mm	traversant	RAL 7035
978420CH05	Ø 14	Ø 76	7 mm	20 mm	RAL 7035
987845CH05	□13	Ø 76	2 mm	45 mm	RAL 7035
987915CH05	Ø 12	Ø 76	2 mm	15 mm	RAL 7035
987925CH05	Ø 12	Ø 76	2 mm	25 mm	RAL 7035



RAL 7035

AP02

124 PIVOT / RESSORT

### Conditions générales de vente

#### DOMAINE D'APPLICATION

Les présentes Conditions Générales de Vente s'appliquent à tout contrat de vente conclu avec la société CHERUBINI à compter du 01/01/2007. CHERUBINI pourra modifier les présentes conditions générales à tout moment, et en informera l'acheteur. Toute commande auprès de CHERUBINI implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces Conditions Générales de Vente. Toute condition contraire de l'acheteur sera, à défaut d'acceptation écrite de CHERUBINI, inopposable à CHERUBINI, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

#### PRISE DE COMMANDES

CHERUBINI invite l'acheteur à passer commande par écrit, par fax, par courriel. Le contrat de vente se forme par l'acceptation de la commande par CHERUBINI, sous la forme d'un accusé de réception adressé à l'acheteur, décrivant les conditions de la vente. Dans l'éventualité où cet accusé de réception propose des termes différents de la commande initiale transmise par l'acheteur, celui-ci pourra, dans un délai de 48 heures à compter de la réception de l'accusé de réception de commande, l'annuler par écrit, par fax, par courriel. Aucune modification ou annulation de commande ne pourra être acceptée postérieurement à ce délai.

#### DDIV

Les prix figurant dans le tarif sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés par CHERUBINI en fonction de la variation de leurs éléments constitutifs. Le prix ferme et définitif est le prix indiqué sur l'accusé de réception de commande transmis par CHERUBINI à l'acheteur. Les ristournes ne deviennent acquises que si l'acheteur a réglé en intégralité et à l'échéance prévue le prix des marchandises livrées par CHERUBINI.

#### **DELAI DE LIVRAISON**

CHERUBINI indique dans son tarif un délai d'expédition généralement constaté.

CHERUBINI indique dans chaque accusé de réception les délais d'expédition et de livraison prévus.

Ces délais sont donnés à titre indicatif, car ils sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport de CHERUBINI. Le dépassement de ces délais ne peut donner lieu ni à dommages et intérêts, ni à retenue, ni à annulation des commandes en cours. Les contrats en cours pourront être suspendus ou exécutés tardivement par CHERUBINI sans indemnités ni dommages et intérêts si les conditions de paiement n'ont pas été respectées par l'acheteur ou en présence d'un cas de force majeure ou d'événements tels que : lock-out, grève, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, accidents d'outillage, rebut exceptionnel de pièces retardant la fabrication, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage total ou partiel pour CHERUBINI ou ses fournisseurs. CHERUBINI tiendra l'acheteur au courant, en temps opportun, de toute modification des délais annoncés dans l'accusé de réception de commande. CHERUBINI invite l'acheteur à l'informer au plus tôt de tout projet générant des commandes au volume exceptionnel afin de le satisfaire au mieux de ses intérêts.

#### TRANSPORT DES MARCHANDISES

Sauf enlèvement en usine convenu par écrit entre les parties, les expéditions sont faites au gré de CHERUBINI par tout moyen de transport, dans des rapports qualités- prix concurrentiels. Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire, le transfert des risques à l'acheteur s'opérant dès expédition, il lui appartient donc de les vérifier à la réception, et, dans tous les cas d'avarie, perte, vol etc., de faire toutes réserves, circonstanciées auprès du transporteur sur la lettre de voiture, et de confirmer ces réserves par lettre recommandée avec accusé de réception adressée au transporteur dans les 3 jours de la livraison conformément à l'art. L 133-3 du Code de commerce.

#### NON CONFORMITE DES MARCHANDISES

Il appartient à l'acheteur de porter toutes réserves sur le bordereau de livraison en cas de non conformité des marchandises. Toute réclamation portant sur les vices apparents d'une marchandise ou sur la non-conformité du produit livré par rapport au produit commandé doit également être formulée par écrit à CHERUBINI sous cinq jours ouvrés à compter de la réception dudit produit par l'acheteur.

Faute de déclaration dans ce délai, aucune réclamation ne sera prise en considération. Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser à CHERUBINI toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y remédier. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

#### RETOUR DES MARCHANDISES

(Hors retours pour réparation ou sous garantie)

Toute demande de retour doit parvenir à CHERUBINI dans les 5 jours ouvrés de la livraison des produits dont elle est l'objet. Tout retour de produit nécessite l'accord préalable écrit de CHERUBINI. Un accord de retour est valable durant un mois.

Sont exclus de toute procédure de reprise, et seront donc renvoyés au client à ses frais, les produits :

- non identifiables, démontés ou incomplets, les sous ensembles de pièces,
- non retournés dans leur emballage d'origine,
- ayant subi un endommagement,
- non accompagnés d'une copie de l'accord de retour,

- pour lesquels le client ne sera pas en mesure de produire la facture d'achat CHERUBINI correspondante.

Les frais et les risques du retour sont toujours à la charge de l'acheteur. En cas de vice apparent ou de non conformité des produits: livrés, dûment constaté par CHERUBINI, l'acheteur pourra obtenir le remplacement gratuit, ou le remboursement des produits, au choix de CHERUBINI, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages – intérêts. Pour tout retour ayant une autre cause, CHERUBINI établira un avoir et comptabilisera des frais de traitement d'un montant de 50 euros.

#### CONDITIONS DE PAIEMENT

Les factures doivent être payées à l'échéance indiquée sur la facture.

CHERUBINI se réserve le droit de réviser sans préavis les conditions de paiement éventuellement accordées à l'acheteur en cas d'évolution des éléments ayant motivé l'attribution de ces conditions. Il en sera ainsi notamment lors d'une commande présentant pour CHERUBINI un risque financier important ou émise par un acheteur ayant manifesté à l'égard de CHERUBINI un comportement contraire aux usages commerciaux.

#### RETARD OU DEFAUT DE PAIEMENT

En cas de non paiement d'un règlement à l'échéance prévue

- toutes les sommes mêmes non échues deviennent immédiatement exigibles sans mise en demeure préalable,
- des pénalités de retard au taux de 1, 5 fois le taux d'intérêt légal sont exigibles, calculées de la date d'exigibilité de la facture à la date de règlement, et payables à réception de l'avis informant l'acheteur qu'elles ont été portées à son débit,
- tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne,
- l'expédition des marchandises restant à livrer est suspendue et ne pourra être effectuée qu'à réception du paiement, et sans escompte,
- l'acheteur sera redevable, après mise en demeure préalable, d'une indemnité égale à 10% des créances impayées, outre le paiement des intérêts légaux et des frais judiciaires,
- l'acheteur autorisera l'accès de ses locaux à CHERUBINI, et à tout officier ministériel désigné par CHERUBINI, afin de dresser un inventaire complet des marchandises vendues, CHERUBINI se réserve le droit d'annuler la vente de plein droit et à tout moment après simple notification écrite adressée à l'acheteur.

Dans ce cas, les marchandises livrées et non payées devront être restituées à CHERUBINI aux frais de l'acheteur, et en conséquence, CHERUBINI, son transporteur ou toute personne dûment mandatée par CHERUBINI sont autorisées à pénétrer dans les locaux du client et à enlever les marchandises vendues.

En réparation du préjudice subi par l'annulation de la vente et l'usure des marchandises, les acomptes éventuellement perçus seront conservés à titre de dommages et intérêts.

#### CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété des marchandises est subordonné au paiement intégral du prix par l'acheteur.

Les chèques ne sont considérés comme des paiements qu'à dater de leur encaissement effectif.

En cas de défaut de paiement par l'acheteur de tout ou partie du prix dû, CHERUBINI pourra reprendre possession des produits vendus. L'acheteur est autorisé, dans le cadre de l'exploitation normale de son entreprise, et sauf procédure collective ouverte à son encontre, à revendre les produits livrés, avant leur complet paiement à CHERUBINI.

Mais il ne peut ni les donner en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie. Dans le cas ou l'acheteur revendrait des produits sous réserve de propriété, le client s'engage à informer CHERUBINI de l'identité du tiers/acquéreur et CHERUBINI pourra, de plein droit, revendiquer entre les mains du tiers/acquéreur le prix des produits non payés.

#### INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

CHERUBINI satisfait à son obligation de renseignement concernant ses produits par les documents techniques les accompagnant, élaborés pour des acheteurs professionnels. Il appartient à l'acheteur d'informer sa propre clientèle des conditions d'utilisation de ses produits et des conditions de sécurité à respecter.

Il est rappelé en outre que les croquis de montage, les tableaux d'emploi et les limites d'utilisation indiqués sont élaborés selon des paramètres définis et ne sauraient couvrir tous les cas et conditions d'installation. Il appartient à l'acheteur de contacter CHERUBINI pour toute information complémentaire.

#### UTILISATION DE LA MARQUE

Utilisation par l'acheteur de la marque CHERUBINI nécessite l'accord exprès et préalable de CHERUBINI, sauf disposition légale contraire

126 CHERUBINI AP02 AP02 CHERUBINI 127

#### Cherubini S.p.A.

Via Adige, 55 - 25081 Bedizzole (BS) - Italie Tel. +39 030 6872 039 info@cherubini.it www.cherubini.it

#### Cherubini Iberia S.L.

Avda. Unión Europea 11-H - Apdo. 283 P. I. El Castillo - 03630 Sax - Alicante - Espagne Tel. +34 966 967 504 - Sat +34 966 969 024 info@cherubini.es www.cherubini.es

#### **Cherubini France SAS**

ZI Du Mas Barbet 165 Impasse Ampère - 30600 Vauvert - France Tél. +33 (0) 466 77 88 58 info@cherubini.fr www.cherubini.fr

#### Cherubini Deutschland GmbH

Rotter Viehtrift 4 a - 53842 Troisdorf - Allemagne Tel. +49 (0) 2241 2669974 Fax +49 (0) 2241 2669973 info@cherubini-group.de www.cherubini-group.de

#### Cherubini Türkiye

Ritim Istanbul - D-100 Güney Yanyolu Cevizli Mahallesi, Zuhal Caddesi 34846 Maltepe - Istanbul /Turquie Tel/Fax +90 (0) 216 515 6287 info@cherubini.com.tr www.cherubini.com.tr



#### Représentant pour la Suisse

Andrea Grisolia Mobil +41 (0) 79 431 81 71 andrea.grisolia@cherubini.it