



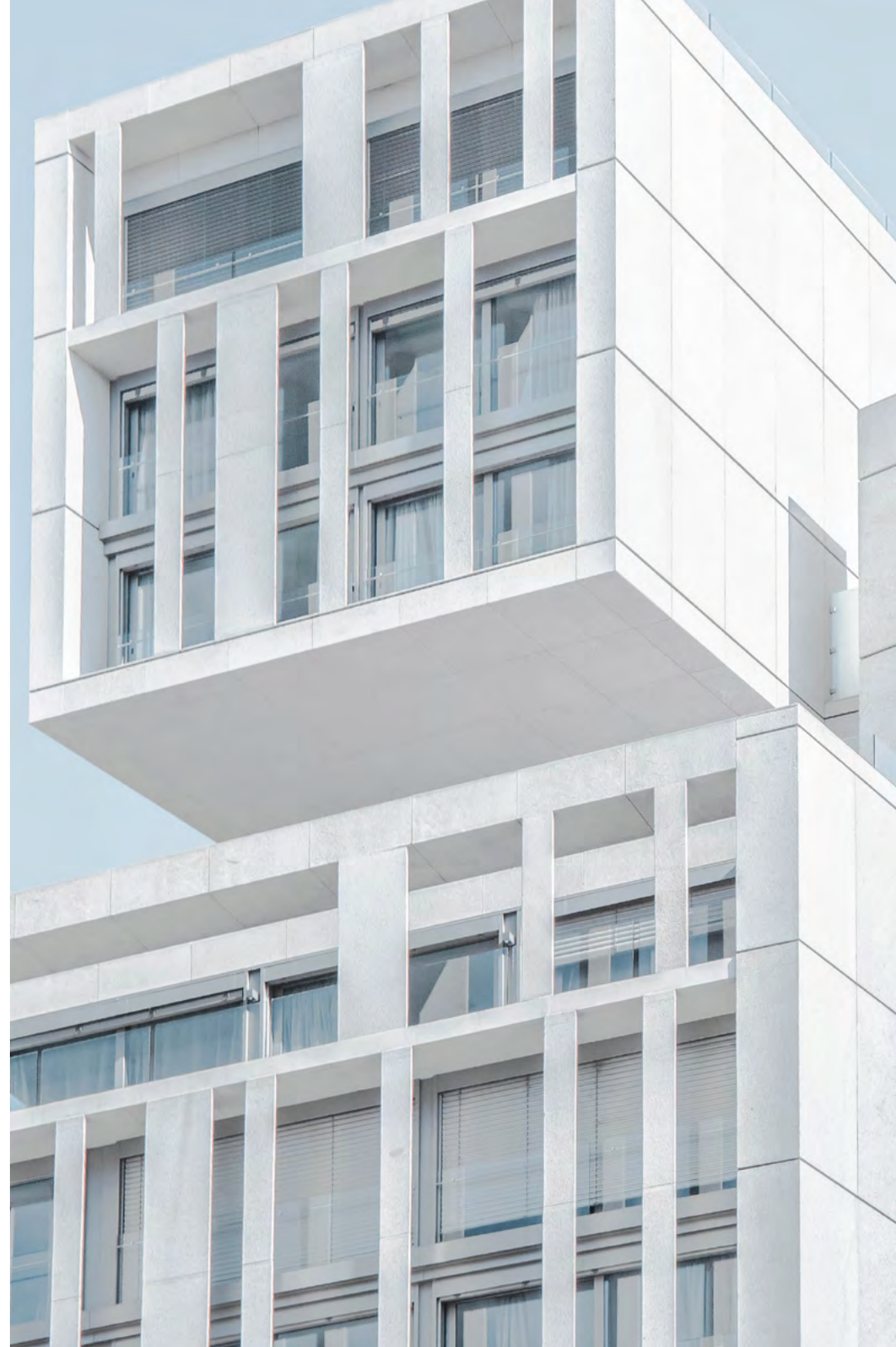
Nice

**Next Star et
Next Fit**, la nouvelle
série de moteurs
tubulaires, Ø 45 mm

Pourquoi Nice

Des solutions uniques qui allient technologie, innovation, qualité et design, pour rendre extraordinaire même les plus petits gestes quotidiens.

Les systèmes d'automatisation pour les stores, les volets roulants et les protections solaires en général rendent la maison plus confortable et assurent une gestion intelligente de la lumière du soleil et de la température à l'intérieur d'un bâtiment.





Durabilité

Le chauffage et la climatisation sont responsables de 80 % de la consommation d'énergie dans les bâtiments résidentiels. L'utilisation d'une protection solaire appropriée limitera les émissions de carbone et permettra de réaliser des économies d'énergie représentant environ soixante fois son empreinte CO₂ au cours de sa durée de vie (environ vingt ans). *

En été, les systèmes de protection solaire Nice assurent le contrôle de la surchauffe et la réduction des besoins de refroidissement, tandis qu'en hiver, ils améliorent la résistance thermique du bâtiment. Les systèmes d'automatisation pour stores et volets roulants Nice permettent une gestion correcte de la lumière ; la bonne quantité de soleil et de lumière du jour a un effet positif sur la santé, la capacité d'apprentissage et la productivité au travail, améliorant généralement la qualité de vie des personnes vivant dans le bâtiment.

En outre, l'installation et l'utilisation correcte des automatismes de protection solaire permettent de contenir les consommations, grâce à une amélioration de l'efficacité énergétique du bâtiment, générant un effet positif sur le budget familial et la planète entière.

**source : ES-SO European Solar-Shading Organization*

Qualité

Les produits Nice se distinguent par leur électronique avancée, leur design soigné et leur souci du détail. Aujourd'hui, les lignes de moteurs tubulaires Nice sont conçues et développées par une équipe de professionnels hautement qualifiés et spécialisés, intégrant la créativité Made in Italy à la qualité et à la fiabilité Made in Germany. Le résultat final garantit des solutions répondant à des normes strictes en matière de conception, d'innovation et de fonctionnalité.

Garantie

La sécurité et la fiabilité sont des valeurs fondamentales pour Nice : chaque jour, dans les 1000 m² de laboratoires du centre de recherche et de développement, des tests rigoureux et précis sont effectués, à travers des procédures technologiquement avancées et en utilisant les instruments les plus perfectionnés, afin de garantir les plus hauts standards technologiques et de qualité.

Les lignes de moteurs tubulaires Nice sont contrôlées et testées pour fournir une garantie à long terme : 5 ans à

compter de la date de production indiquée sur chaque produit.



Série Next

Efficacité maximale et contrôle du mouvement.

La nouvelle série de moteurs tubulaires à tête étoile, pour stores verticaux et volets roulants, taille M Ø 45 mm.

Tête étoile

Tête du moteur compatible avec les supports en étoile.

Convient également pour la rénovation et le remplacement des applications précédentes.



Câble enfichable, prêt à l'emploi installation immédiate

Le produit est fourni avec des câbles à connecteur débrochable breveté. Si nécessaire, le câble peut être facilement débranché et remplacé sans outils.

Brevet Nice

Économie d'énergie

Une technologie de pointe qui réduit la consommation d'énergie de 35 % par rapport aux moteurs comparables

35% 

Avantageux pour l'installateur et l'utilisateur :



Contrôle du mouvement

Les automatismes s'adaptent aux besoins des personnes vivant dans la maison, en suivant leurs habitudes.

Le matin, lorsque le réveil demande un pic d'énergie, les volets montent plus vite. Quand vient le moment de se détendre, les stores se baissent sans que personne ne s'en aperçoive. S'il est nécessaire de changer d'air, les stores se mettent en position de ventilation. S'il y a trop de soleil, le scénario d'ombre peut être activé.

Tout cela, en garantissant une synchronisation et un alignement parfaits, même en présence de plusieurs automatismes.



Silence

La **technologie de freinage de pointe** rend les déplacements fluides et silencieux.

La fonction **Soft Star and Stop**, réduit automatiquement la vitesse à proximité des fins de course, et la possibilité de régler la vitesse à un minimum de 6 tr/min, garantissent un confort acoustique maximal.



Connectivité

Protocole de communication radio bidirectionnel Nice intégré, ce qui le rend compatible avec toutes les passerelles Nice.

Lorsqu'il est connecté à la passerelle Yubii Home, il peut être intégré à plus de 3000 dispositifs Z-Wave tiers et peut être géré par les assistants vocaux.



Installation rapide

Moteur prêt à l'emploi et installation immédiate, grâce au **câble d'alimentation prémonté qui peut être débranché si nécessaire.**

Temps de fonctionnement continu jusqu'à 10 minutes avant l'activation de la protection thermique : facilite les opérations d'installation.

Fin de course réglable en mode manuel, semi-automatique et automatique.

Nice

Next Star MA

Pour volets roulants, avec fin de course électronique.

Taille M Ø 45 mm.



Fin de course réglable en mode manuel, semi-automatique et automatique.

Moteur prêt à l'emploi et rapide à installer grâce au **câble prémonté et débrochable**.

Fonctionnement continu jusqu'à 10 minutes avant l'intervention de la protection thermique.

Détection des obstacles personnalisable.

Auto-ajustement du couple le long de la course.

Synchronisation et alignement parfaits grâce au réglage de la vitesse (6 tr/min - 17 tr/min).

Technologie de freinage de pointe qui rend les déplacements fluides et silencieux.

Fonction **Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
NEXT STAR MA 1017	Fin de course électronique. 230 Vca, 10 Nm, 17 tr/min	1	
NEXT STAR MA 2017	Fin de course électronique. 230 Vca, 20 Nm, 17 tr/min	1	

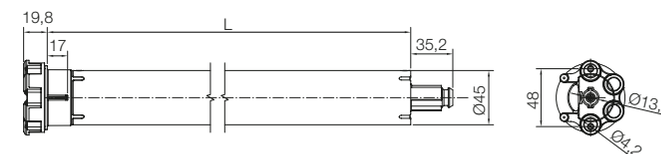
Code	NEXT STAR MA 1017	NEXT STAR MA 2017
Alimentation (Vca)	230	
Fréquence (Hz)	50	
Puissance (W)	70	130
Consommation (A)	0,55	1
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5	
Longueur du câble (m)	2	
Câble débrochable	Oui	
IP	44	
Couple (Nm)	10	20
Vitesse (tr/min)	17	
Fonctionnement continu (min)	10	6
Longueur (L) (mm)	480,5	531
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20 /+70	
Niveau de bruit (dBA)	44	45
Installation en parallèle	8 moteurs	

CÂBLE ENFICHABLE

Câble à 4 fils, longueur 2 m



DIMENSIONS



230 Vac

Nice

Next Star MB

Pour stores verticaux, avec fin de course électronique.

Taille M Ø 45 mm.



230 Vac

Fin de course réglable en mode manuel.

Moteur prêt à l'emploi et rapide à installer grâce au **câble prémonté et débrochable.**

Fonctionnement continu de 6 minutes avant l'intervention de la protection thermique.

Auto-ajustement du couple le long de la course.

Synchronisation et alignement parfait.

Technologie de freinage de pointe qui rend les déplacements fluides et silencieux.

Fonction **Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
NEXT STAR MB 534	Fin de course électronique. 230 Vca, 5 Nm, 34 tr/min	1	
NEXT STAR MB 1020	Fin de course électronique. 230 Vca, 10 Nm, 20 tr/min	1	

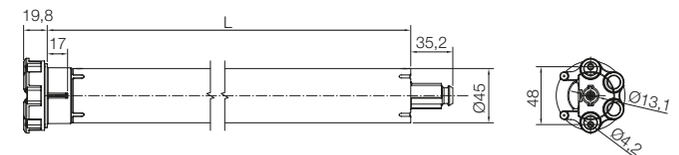
Code	NEXT STAR MB 534	NEXT STAR MB 1020
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	90	n/a
Consommation (A)	0,6	n/a
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		2
Câble débrochable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	5	10
Vitesse (tr/min)	34	20
Fonctionnement continu (min)		6
Longueur (L) (mm)		531
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)		-20 /+70
Niveau de bruit (dBA)	40	45
Installation en parallèle		8 moteurs

CÂBLE ENFICHABLE

Câble à 4 fils, longueur 2 m



DIMENSIONS



Nice

Next Fit MA

Pour volets roulants, avec fin de course électronique et radio bidirectionnel intégré.

Taille M Ø 45 mm.



BiDi

Yubii

230 Vac

Fin de course réglable en mode manuel, semi-automatique et automatique.

Moteur prêt à l'emploi et rapide à installer grâce au **câble prémonté et débrochable**.

Fonctionnement continu jusqu'à 10 minutes avant l'intervention de la protection thermique.

Programmation et maintenance sans fil via TTPRO BD.

Détection des obstacles personnalisable.

Auto-ajustement du couple le long de la course.

Synchronisation et alignement parfaits grâce au réglage de la vitesse (6 tr/min -17 tr/min).

De nombreuses options pour la gestion partielle du volet roulant : position intermédiaire, position de passage, position de ventilation et position d'ombrage.

Technologie de freinage de pointe qui rend les déplacements fluides et silencieux.

Fonction **Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
NEXT FIT MA 1017	Fin de course électronique. 230 Vca, 10 Nm, 17 tr/min	1	
NEXT FIT MA 2017	Fin de course électronique. 230 Vca, 20 Nm, 17 tr/min	1	

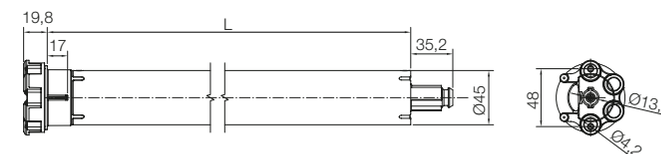
Code	NEXT FIT MA 1017	NEXT FIT MA 2017
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	70	130
Consommation (A)	0,55	1
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		1,5
Câble enfichable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	10	20
Vitesse (tr/min)		17
Fonctionnement continu (min)	10	6
Longueur (L) (mm)	480,5	531
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)		-20 /+70
Niveau de bruit (dBA)	44	45

CÂBLE ENFICHABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Nice

Next Fit MB

Pour stores verticaux, avec fin de course électronique et radio bidirectionnel intégré.

Taille M Ø 45 mm.



BiDi

Yubii

230 Vac

Fin de course réglable en mode manuel.

Moteur prêt à l'emploi et rapide à installer grâce au **câble prémonté et débrochable**.

Fonctionnement continu de 6 minutes avant l'intervention de la protection thermique.

Programmation et maintenance sans fil via TTPRO BD.

Auto-ajustement du couple le long de la course.

Synchronisation et alignement parfait.

De nombreuses options pour la gestion partielle du volet roulant : position intermédiaire, position de passage, position de ventilation et position d'ombrage.

Technologie de freinage de pointe qui rend les déplacements fluides et silencieux.

Fonction **Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
NEXT FIT MB 534	Fin de course électronique. 230 Vca, 5 Nm, 34 tr/min	1	
NEXT FIT MB 1020	Fin de course électronique. 230 Vca, 10 Nm, 20 tr/min	1	

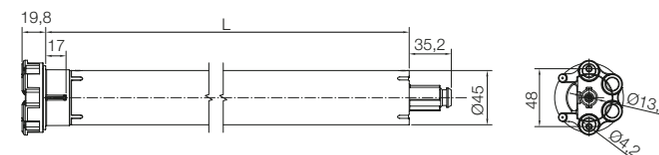
Code	NEXT FIT MB 534	NEXT FIT MB1020
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	90	n/a
Consommation (A)	0,6	n/a
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		1,5
Câble enfichable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	5	10
Vitesse (tr/min)	34	20
Fonctionnement continu (min)		6
Longueur (L) (mm)		531
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)		-20 /+70
Niveau de bruit (dBA)	40	45

CÂBLE ENFICHABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Nice

Next Fit M Solar Kit

Pour volets roulants, avec fin de course électronique et récepteur radio bidirectionnel intégré, avec alimentation à énergie solaire.

Taille M Ø 45 mm.



BiDi

Yubi*

Solar Power

Fin de course réglable en mode manuel, semi-automatique et automatique.

Moteur prêt à l'emploi et rapide à installer grâce au **câble prémonté et débrochable**.

Fonctionnement continu de 10 minutes avant l'intervention de la protection thermique.

Programmation et maintenance sans fil via TTPRO BD.

Détection des obstacles personnalisable.

Auto-ajustement du couple le long de la course.

Alimentation autonome grâce à l'énergie solaire.

Synchronisation et alignement parfaits grâce au réglage de la vitesse (6 tr/min -17 tr/min).

De nombreuses options pour la suspension du mouvement : Position intermédiaire, position de passage, position de ventilation et position d'ombrage.

Technologie de freinage de pointe qui rend les déplacements fluides et silencieux.

Fonction **Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.

Fonction bidirectionnelle active uniquement avec les émetteurs de la série Era P, code : P1SBDR01, P6SBDR01, P6SVBDR01.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
NEXT FIT MA SOLAR 615	Fin de course électronique. Kit solaire, 6 Nm, 15 tr/min	1	
NEXT FIT MA SOLAR 1014	Fin de course électronique. Kit solaire, 10 Nm, 14 tr/min	1	
NEXT FIT MA SOLAR 2010	Fin de course électronique. Kit solaire, 20 Nm, 10 tr/min	1	

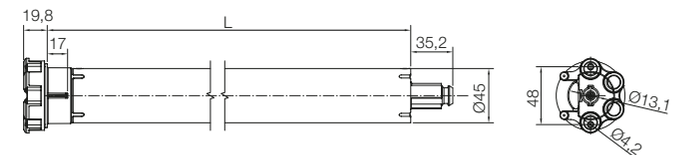
Code	NEXT FIT MA SOLAR 615	NEXT FIT MA SOLAR 1014	NEXT FIT MA SOLAR 2010
Alimentation (Vcc)		14,4	
Consommation (A)	1,7	2,3	4
Consommation en veille (W)		< 0,3	
Longueur du câble (m)		0,4	
Câble enfichable		Oui	
IP		44	
Couple (Nm)	6	10	20
Vitesse (tr/min)	15	14	10
Fonctionnement continu (min)		10	
Longueur (L) (mm)		425	
Temp. de fonctionnem. (°C min./max.)		-20 /+70	
Niveau de bruit (dBA)		42	

CÂBLE ENFICHABLE

Câble à 2 fils, longueur 0,4 m



DIMENSIONS



* retour d'information



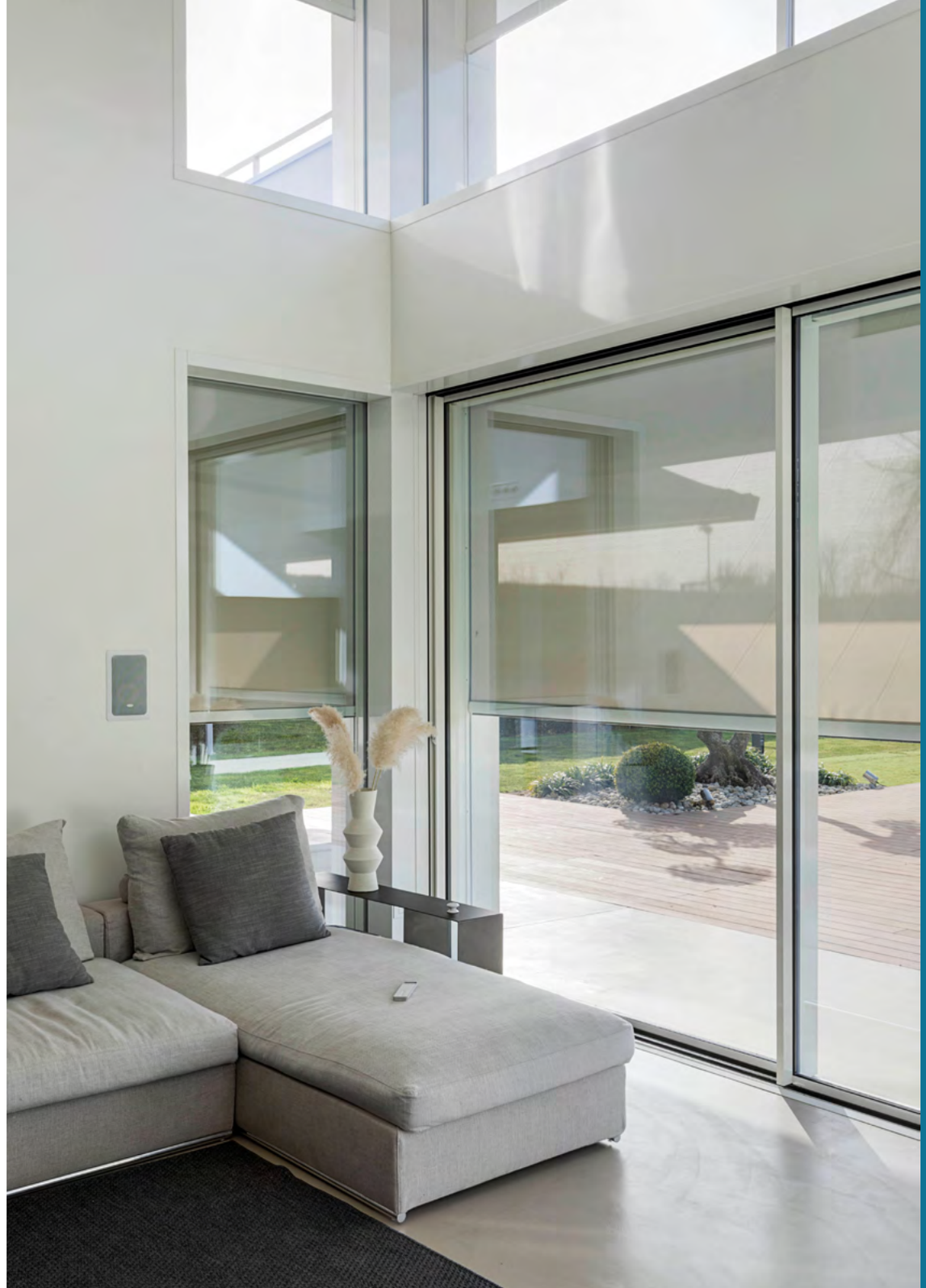
Solar Kit

Économie d'énergie, grâce à l'énergie solaire, gratuite et propre.

Immédiatement prêt à l'emploi, aucune recharge préalable n'est nécessaire.

Fiable en toutes saisons, le moteur se recharge également via USB type C.

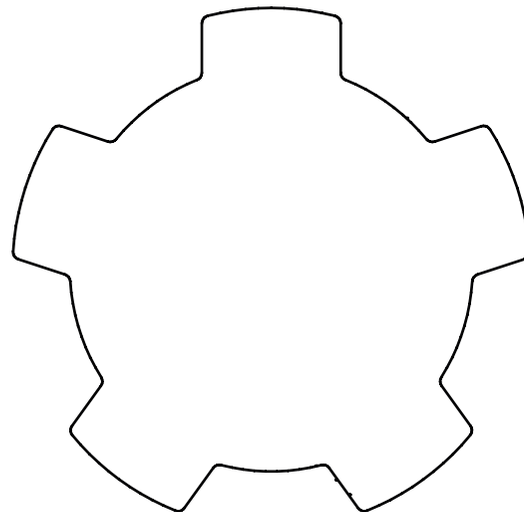
Batterie de grande capacité.



Adaptateurs

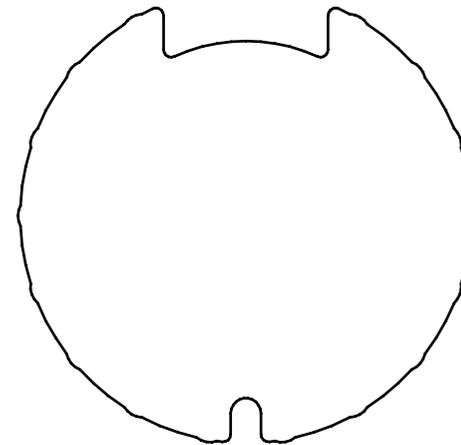
Série M Ø45 mm

Afin de faciliter le choix de l'adaptateur compatible avec le type de rouleau présent dans l'installation, Nice met à disposition les adaptateurs à l'échelle 1:1 en indiquant pour chacun la référence de l'adaptateur correspondant.



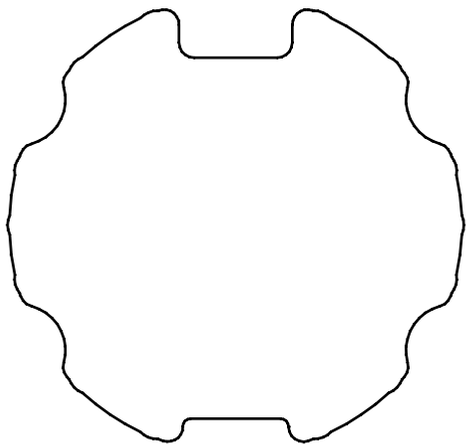
230.280001

Ogive 34,3
roue
Adaptateur pour jeu d'adaptateurs Somfy



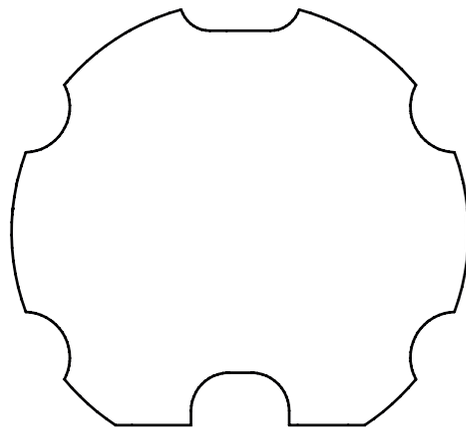
230.420001

Ogive Ø 62 x 0,6 mm, DEPRAT F2000
roue + couronne



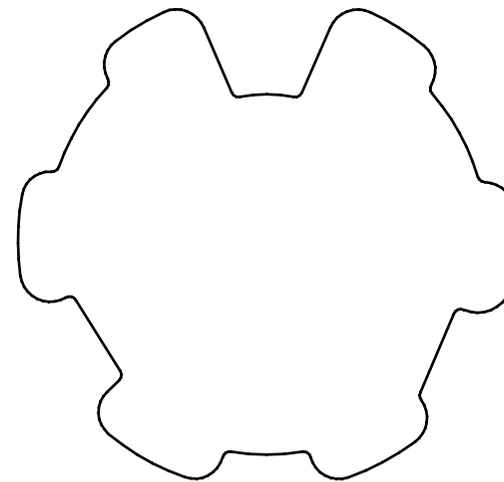
230.310001

Ogive 63x1
roue + couronne



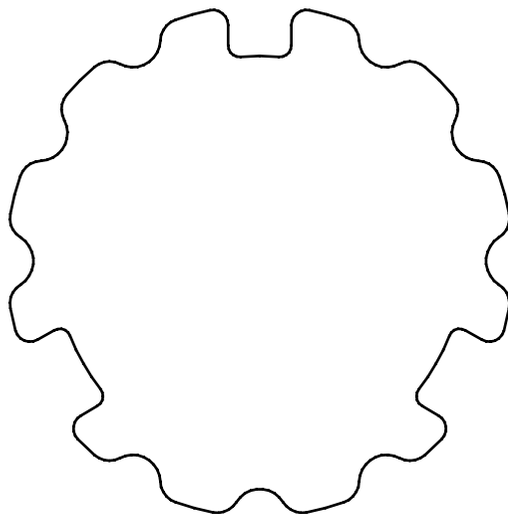
220.190001

Ogive Ø 63 mm, goutte profonde, Giallo, Bat
roue + couronne



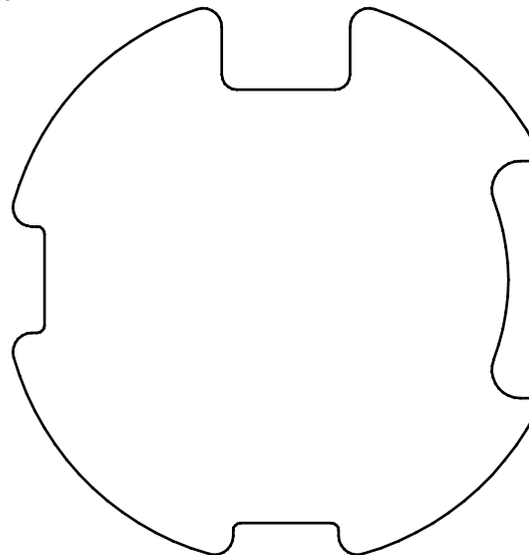
230.650001

Ogive 70
roue + couronne



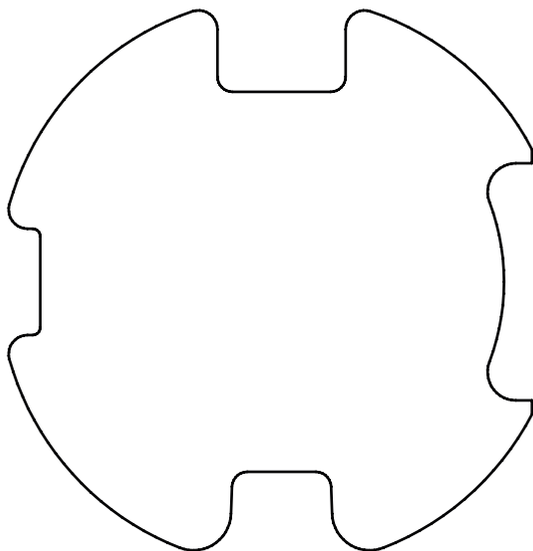
230.540001

Ogive Ø 71 x 1,5 mm, Hassinger
roue + couronne



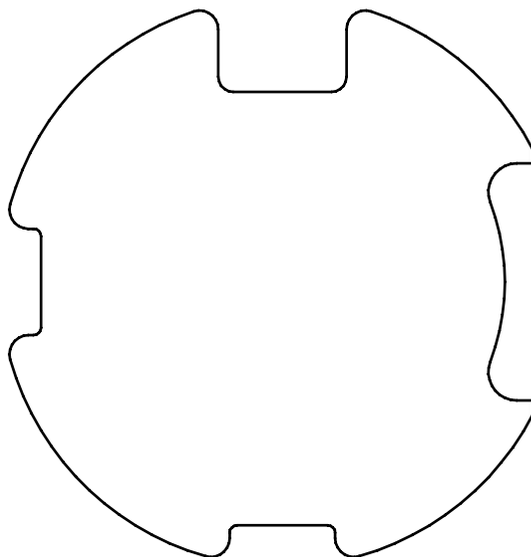
230.150001

Ogive Ø 78 x 1,0 mm
78 x 1,25 mm, pour goutte plate et ronde, MHZ
roue + couronne



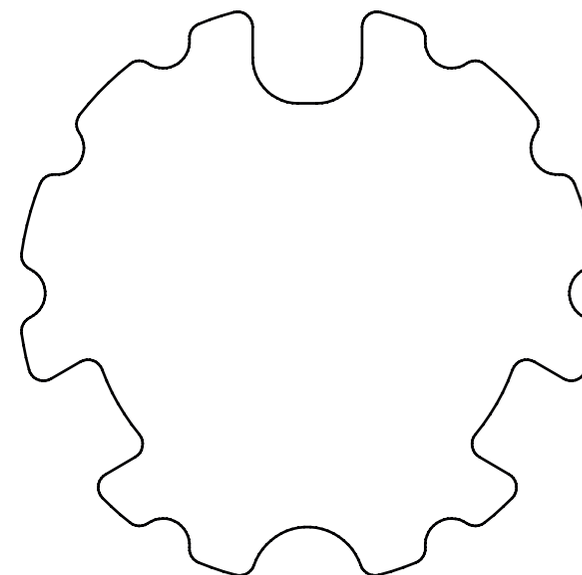
221.290002

Ogive $\varnothing 78 \times 1,0$ mm,
goutte plate et ronde Welser pour systèmes ZIP
roue + couronne



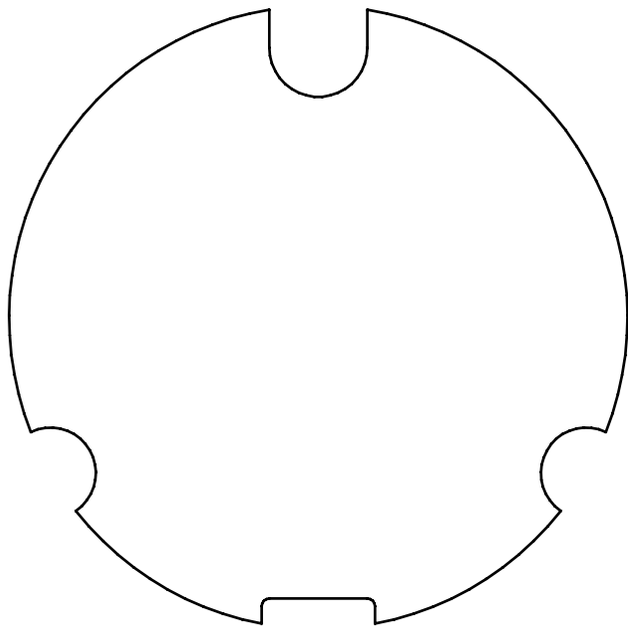
230.260001

Ogive $\varnothing 78 \times 1,0$ mm Rau
roue + couronne



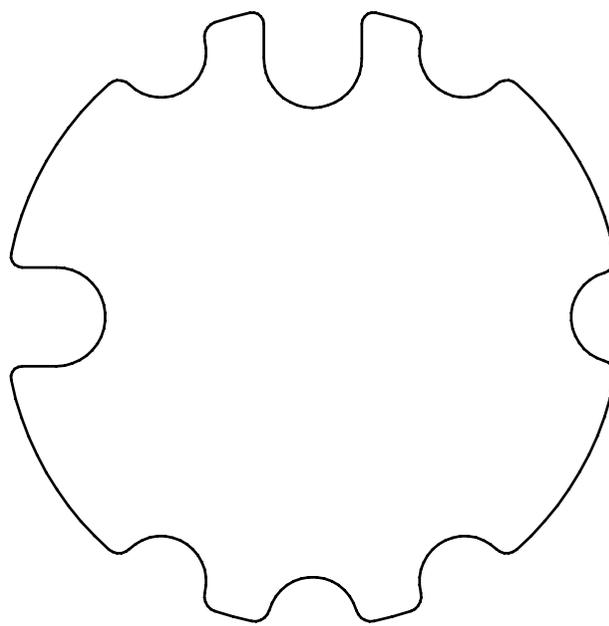
220.880001

Ogive $\varnothing 80 \times 1,0$ mm et $\varnothing 80 \times 1,25$ mm, Welser
roue + couronne



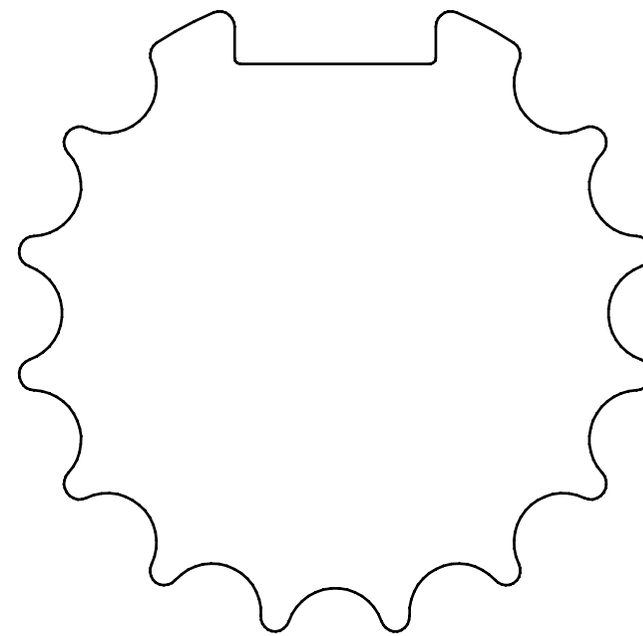
230.170001

Ogive 85x1
roue + couronne



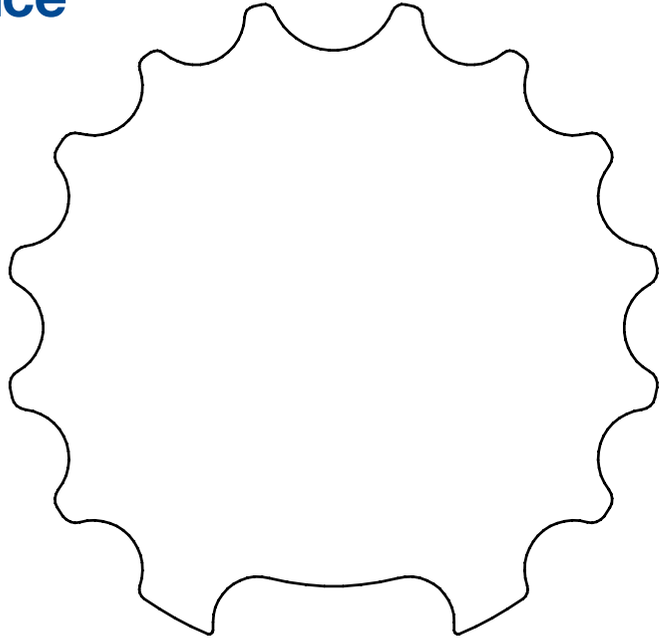
230.480001

Ogive \varnothing 85 x 1,2 mm, Imbac-nouveau, Griesser
roue + couronne



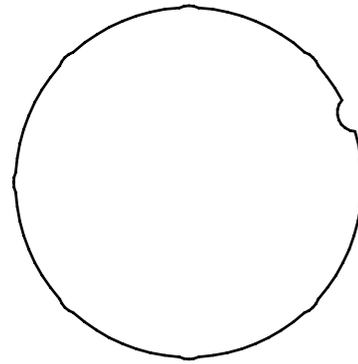
230.530001

Ogive \varnothing 90 mm, Le Profi I, \varnothing 89 mm DEPRAT
roue + couronne



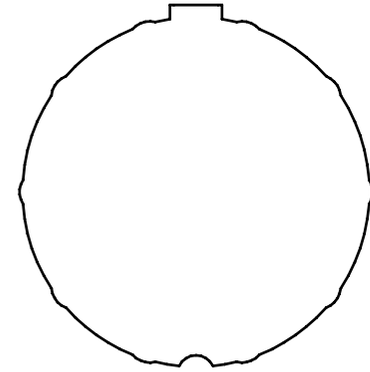
230.580001

Ogive \varnothing 90,5 x 1,25 mm, MHZ
roue + couronne



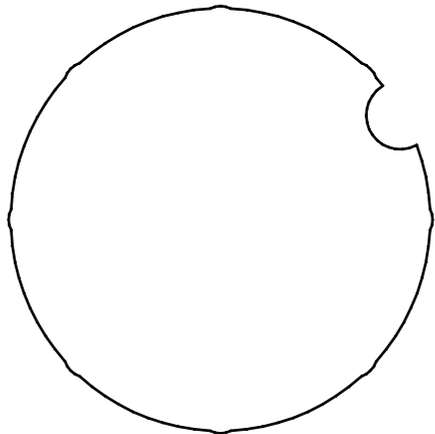
131.162901

Rond 50x1,5
roue + couronne



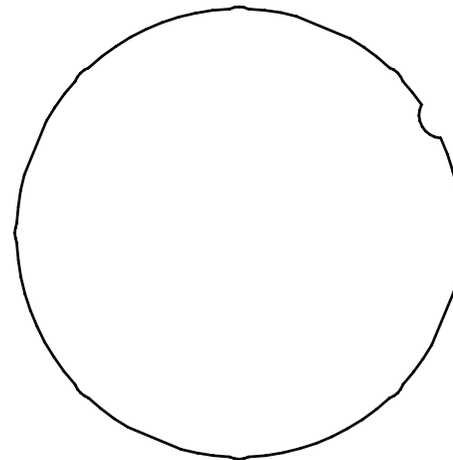
131.169901

Ogive \varnothing 50 x 1,5 mm, Siral
roue + couronne



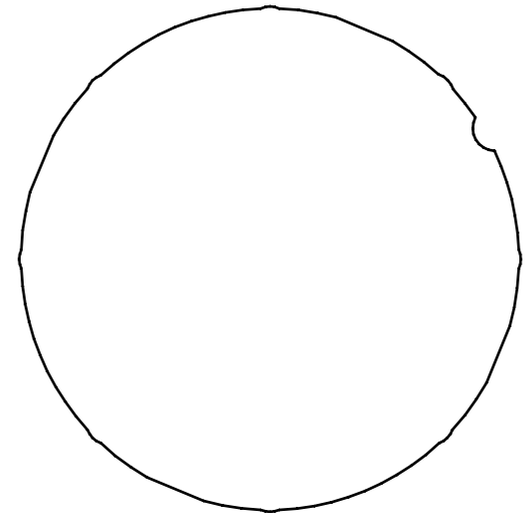
230.440001

Rond \varnothing 60 x 1,5 mm et \varnothing 62 x 2,0 mm
roue + couronne



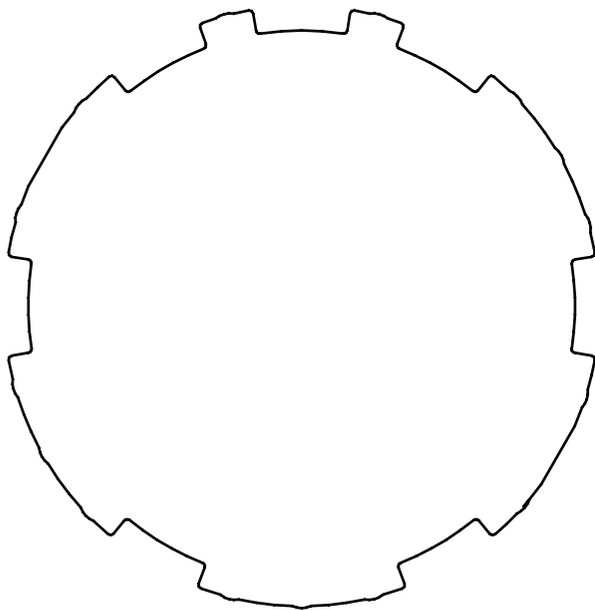
230.450001

Rond 63x1,5
roue + couronne



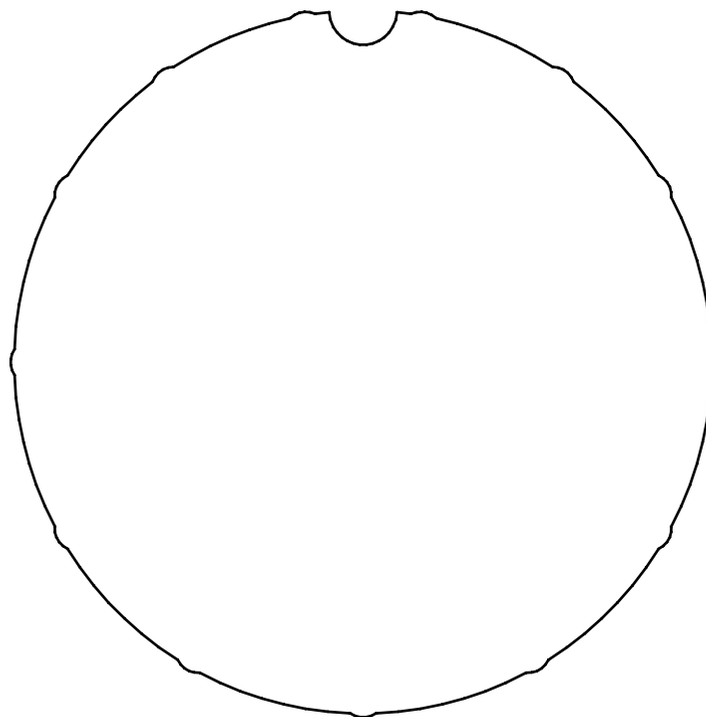
230.460001

Rond 70x1,5
roue + couronne



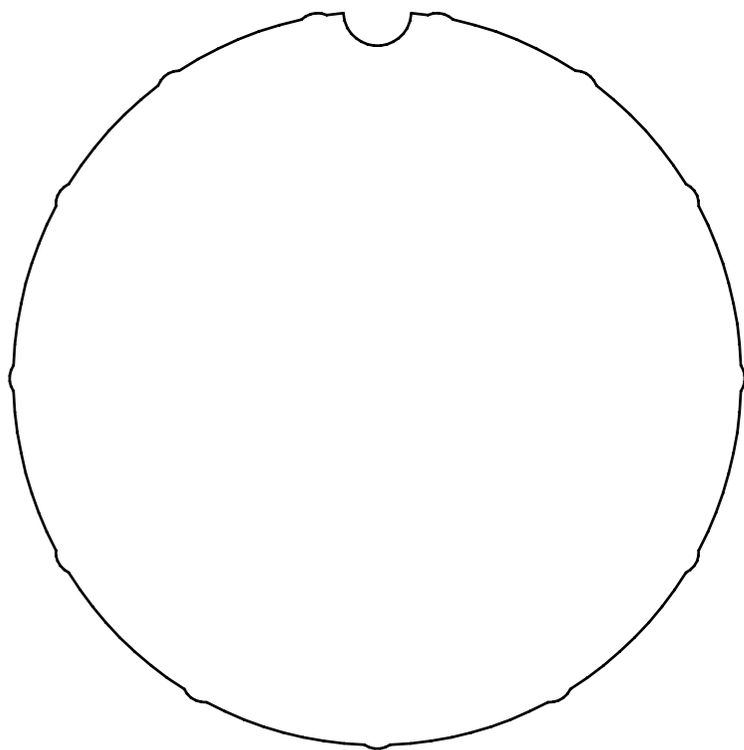
230.930001

Ogive 98x2 / 100x3 / 101,6x3,6 / 102x3,5
roue + couronne



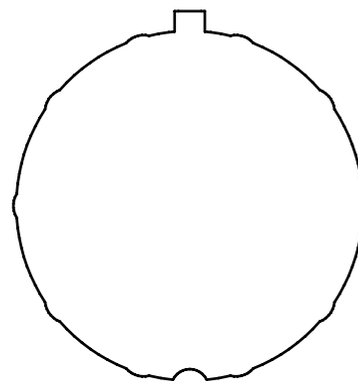
230.520001

Rond 98x2 / 100x3 / 101,6x3,6 / 102x3,5
roue + couronne



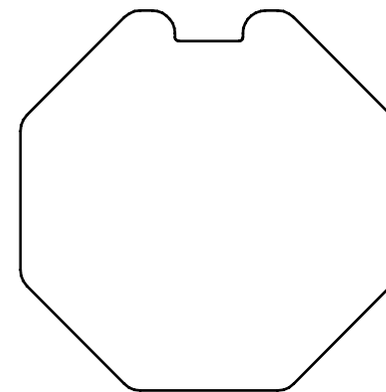
230.510001

Rond Ø 102 x 1,5 mm et Ø 102 x 2,0 mm
roue + couronne



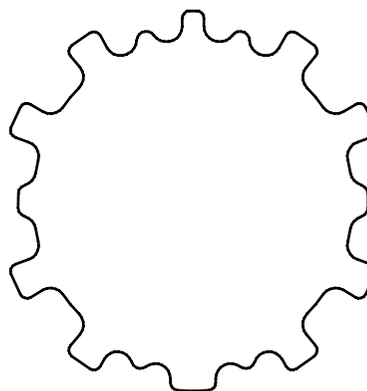
131.219301

Rond Ø 50 mm, avec nervures
roue + couronne



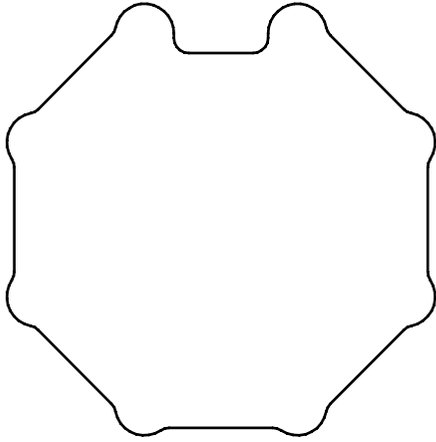
230.120001

Octogonal ouverture de clé 50 Selve
roue + couronne



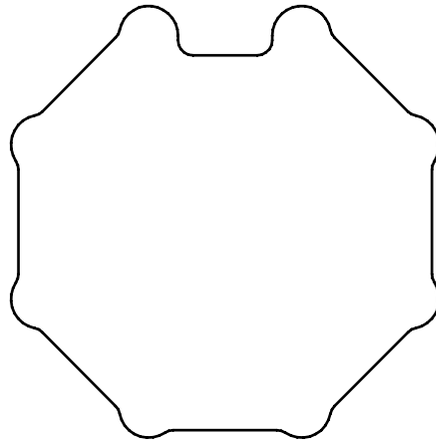
131.161001

Ogive Ø 54 mm, Zurfl üh-Feller (ZF54)
roue + couronne



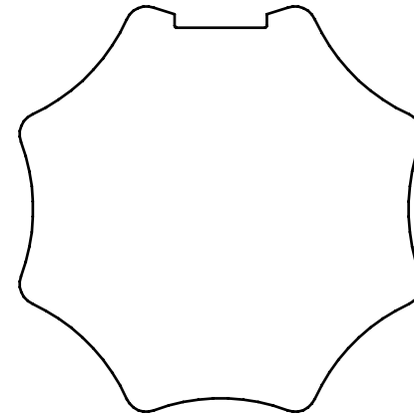
230.360001

Arbre octogonal, ouverture de clé 60, IMBAC
roue + couronne



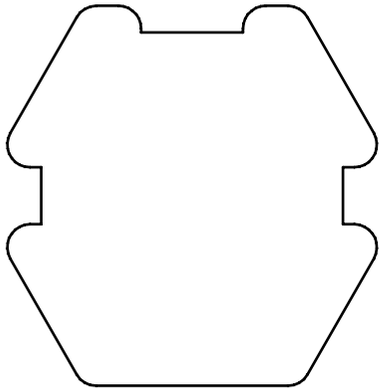
233.790001

Standadr, octogonal, ouverture de clé 60, Selve, Döhner, Eckermann
roue + couronne



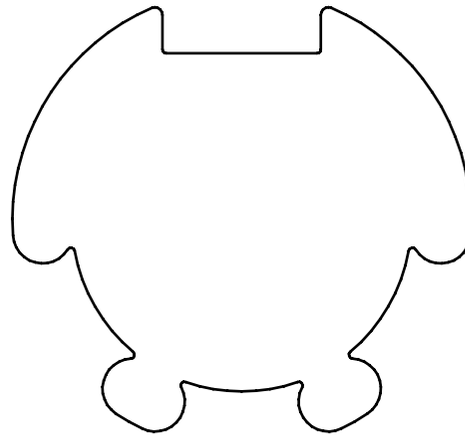
230.560001

Octogonal, 60 mm, Bonfante
roue + couronne



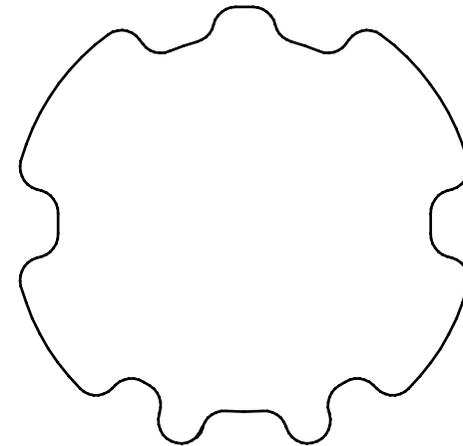
230.470001

Hexagonal, Ø 60 x 0,7 mm, Butzbach, Mäule
roue + couronne



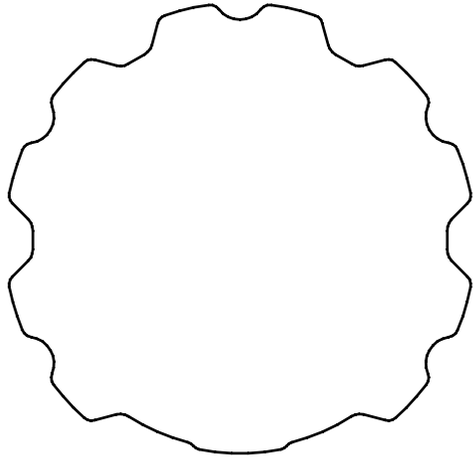
230.430001

Ogive Ø 62 mm, Le Profi I, Krülland
roue + couronne



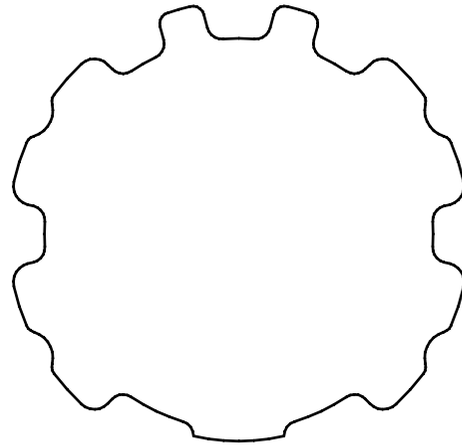
233.800001

Ogive Ø 64 mm, Zurflüh-Feller (ZF64)
roue + couronne



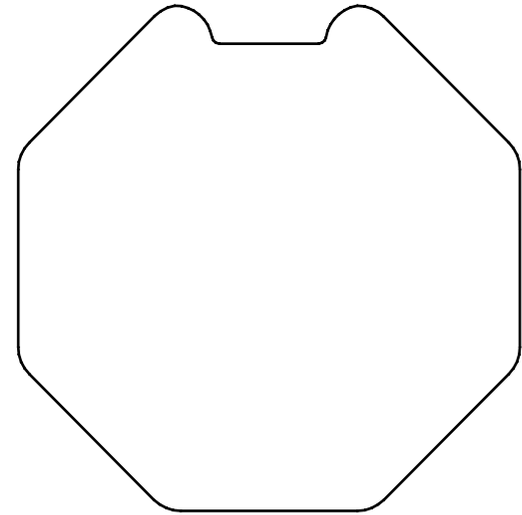
230.320001

Ogive Ø 65 mm, IMBAC, Eckermann, Metallpress
roue + couronne



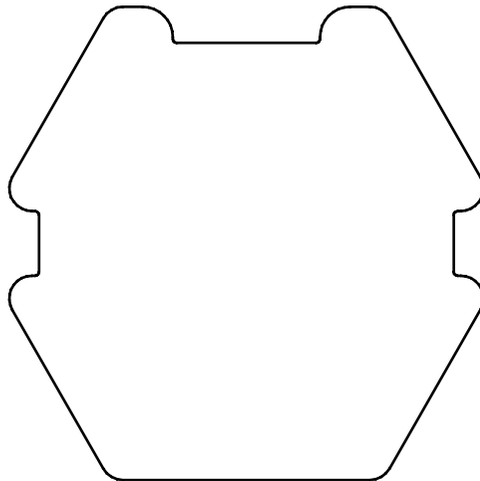
230.330001

Ogive Ø 65 mm, Hoos
roue + couronne



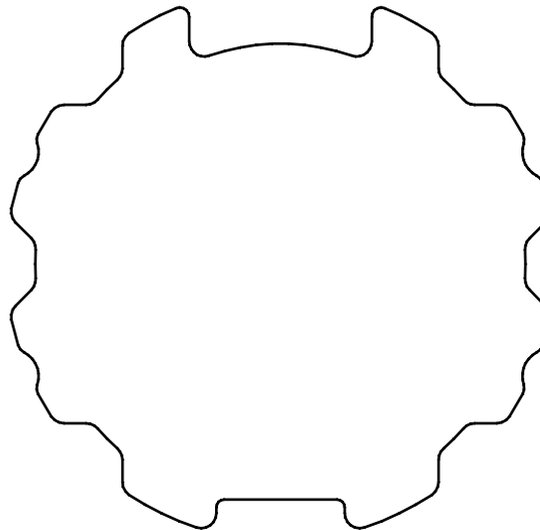
230.110001

Octogonal à ouverture de clé 70, Selve, Döhner, Eckermann
roue + couronne



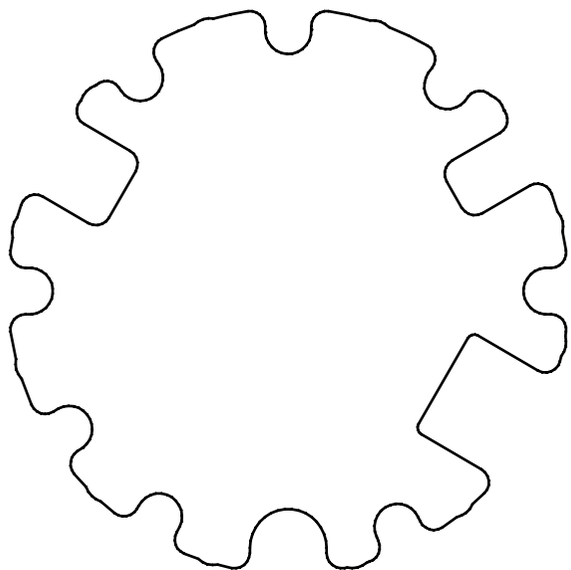
230.590001

Hexagonal, 75 mm Butzbach, Mäule
roue + couronne



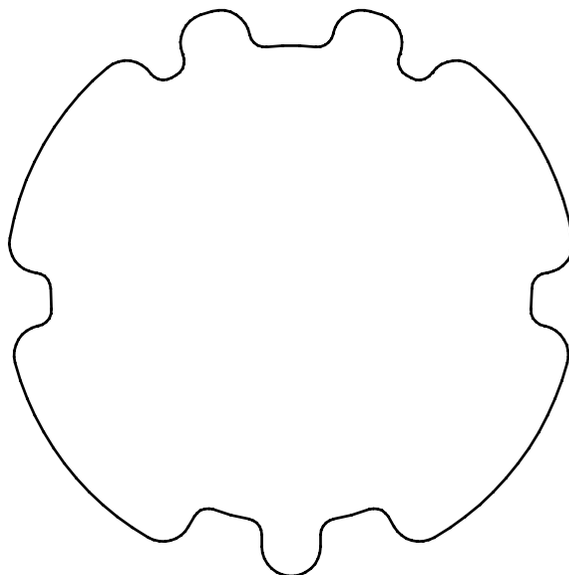
230.340001

Ogive Ø 76 x 1,2 mm, Kittelberger, Wiral
roue + couronne



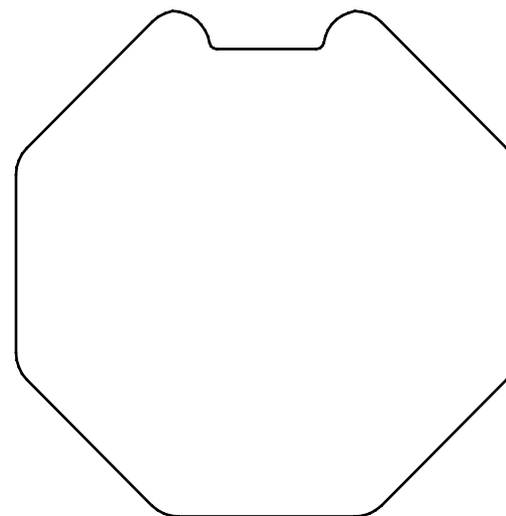
230.400001

Tube profilé 78x1 / 78x1,25 mm Döhner, Hassinger 58
roue + couronne



233.820001

Ogive Ø 80 mm, Zurflüh-Feller (ZF80)
roue + couronne



220.200001

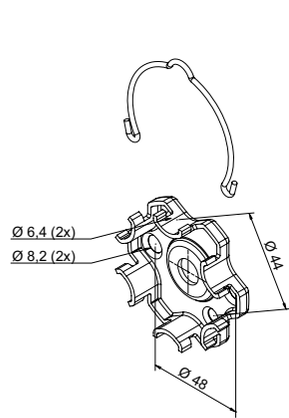
Octogonal 70
roue + couronne

Nice

Supports

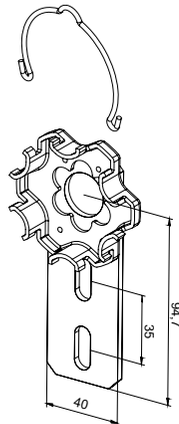
Série M Ø45 mm

Pour moteurs tubulaires sans manœuvre de secours.



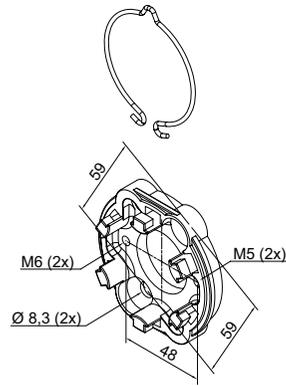
535.10096

Support compact en aluminium, avec ressort.



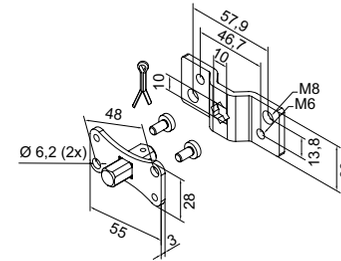
535.10097

Support en aluminium, avec ressort.



535.10099

Support compact en aluminium, avec ressort.
Trous avec entraxe de 48 mm (M6) et 4 trous avec entraxe de 60 mm (M8 et Ø 8.3).



525.10100

Broche carrée 10 mm + étrier avec logement en étoile 10 mm.

Nous rendons extraordinaire même les plus petits gestes.

Nice, un monde sans barrière.

Systèmes d'automatisation et de commande pour portails, portes de garage, stores, volets roulants et systèmes d'alarme pour tout type d'espace, des habitations privées aux plus grands bâtiments publics.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice se préoccupe de l'environnement.
L'utilisation de papier naturel évite
l'usage excessif de matières premières
et l'exploitation forestière intensive.
Les déchets sont réduits et les
ressources préservées.