

Nice

Next Star et Next Fit

La nouvelle série de moteurs
tubulaires, Ø 45 mm, pour stores
extérieurs, stores zip et volets
roulants.
Disponibles également en version
Solar Kit.



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 Nice Next

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

Efficacité maximale et contrôle du mouvement.

Tête étoile

Tête moteur compatible avec les supports en étoile.

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

Nouvel
axe

Câble débrochable, prêt à l'emploi installation immédiate

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

Brevet Nice

Économie d'énergie

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

 35%

Préserver l'environnement

Déclaration environnementale EPD disponible. Émissions de CO2 par rapport au modèle précédent Nice* :

-59%

 EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM
S-P-09404

* Vérification de la déclaration et des données par un tiers indépendant, conformément à la norme ISO14025:2006.

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, suscite un pic énergétique, les volets montent plus vite. En fin de journée les volets se baissent sans que personne ne s'en aperçoive. S'il est nécessaire de changer d'air, les volets 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.



Silencieux

La **technologie de freinage de pointe** rend les mouvements 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 bidirectionnelle 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 via des assistants vocaux.



Installation rapide

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

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

Fins de course réglables en mode manuel, semi-automatique et automatique.

Nice

Série Nice Next, Version Solar Kit

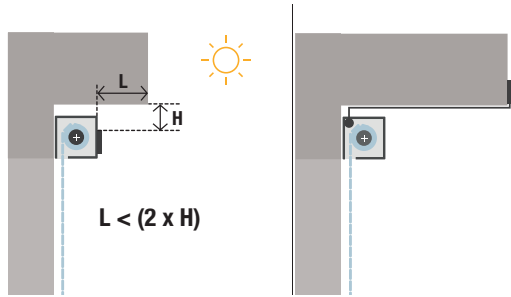
Économie d'énergie, grâce à l'énergie solaire, gratuite et naturelle.

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

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



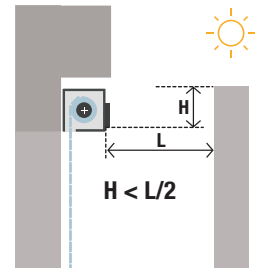
Préconisations pour une installation idéale.



Saillies du toit :

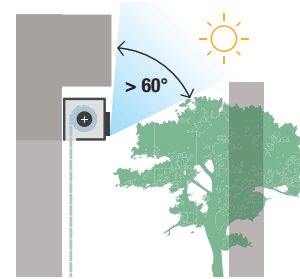
S'assurer que le panneau solaire soit placé de manière à éviter tout obstacle vers le ciel.

Si le renforcement est trop importante, par exemple à cause d'un balcon, il est possible de déplacer le panneau sur le bord avant du balcon.



Pas d'obstacles devant le panneau solaire :

Les obstacles devant le panneau solaire réduisent l'efficacité du système.



Vision limitée du ciel :

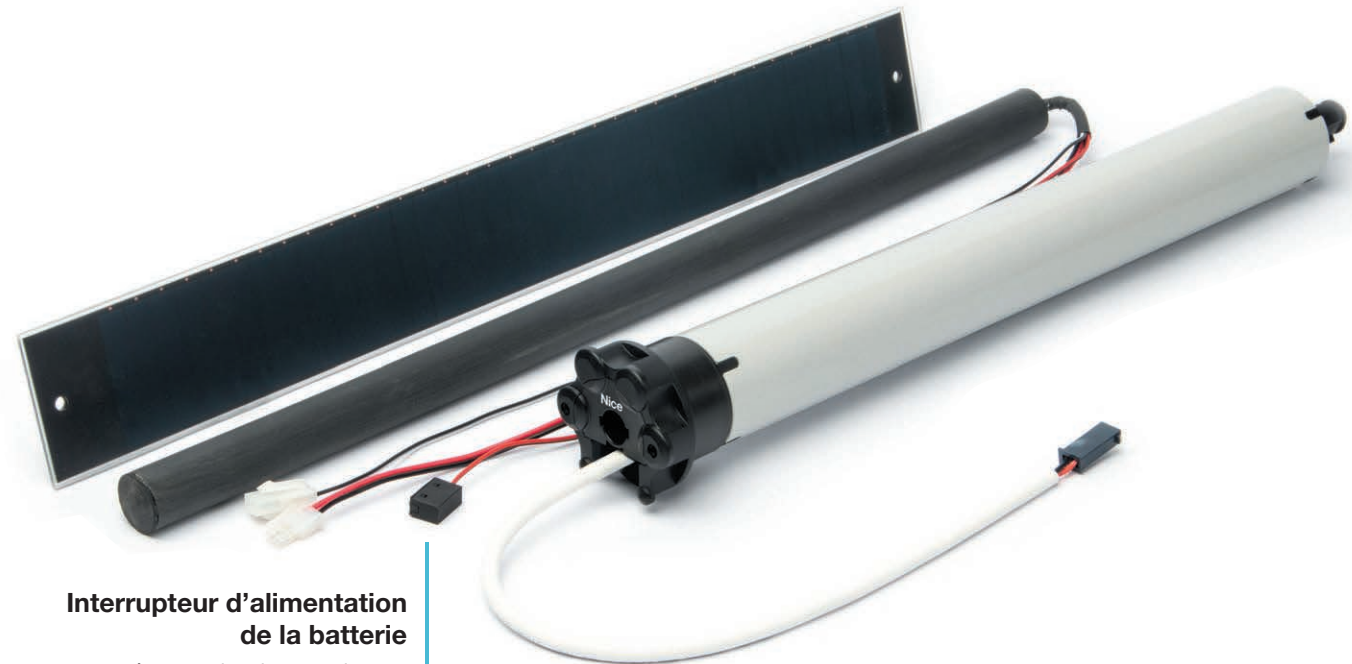
éviter les situations qui combinent la présence d'obstacles et de surplombs.

Nombre de panneaux solaires conseillé :

Couple du moteur	Orientation Est / Sud / Ouest	Orientation Nord
6 Nm	1	1
10 Nm	1	2
20 Nm	2	Installation solaire non recommandée

Estimation conseillée pour une utilisation de 2 cycles/jour maximum (2 montées et 2 descentes).

L'installation de 2 panneaux peut être réalisée en utilisant un câble en Y disponible dans le catalogue.



Interrupteur d'alimentation de la batterie

pour préserver la charge durant le transport et le stockage

Facile Installation



SCANNEZ-MOI

Nice

Moteurs tubulaires pour volets roulants



Comment choisir le moteur idéal.

Pour volets roulants, série Nice Next modèles « MA ».

Les tableaux sont fournis uniquement à titre indicatif et sont des exemples calculés en tenant compte des paramètres suivants :

Hauteur de la lame (mm)	Poids de la lame m ² (kg)	Épaisseur de la lame (mm)	Poids de la lame finale ml (kg)	Diamètre du tube (mm)
42	2,5	10	0,321	60

Pour consulter différents paramètres :

→ Nice Next Serie "MA"



Hauteur (mm)	Largeur (mm)																																						
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000			
1000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
1100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1200	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	
1400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	
1500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
1600	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1700	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1800	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1900	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2200	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2600	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2700	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2800	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2900	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3200	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3600	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3700	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3800	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
3900	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
4000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

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, rapide à installer grâce au **câble prémonté et débrochable**.

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

Sensibilité à la 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 mouvements 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	

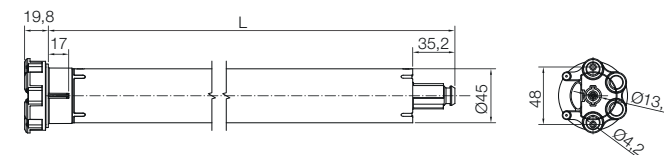
Code	NEXT STAR MA 1017	NEXT STAR MA 2017
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	70	130
Consommation (A)	0,55	1
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		2
Câble débrochable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	10	20
Vitesse (tr/min)		17
Fonctionnement continu (min)	10	6
Longueur (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 DÉBROCHABLE

Câble à 4 fils, longueur 2 m



DIMENSIONS



230 Vac

Nice

Next Fit MA

EPD®
S-P-09404

Pour volets roulants, avec fin de course électronique et radio bidirectionnelle intégrée.

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, 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.

Sensibilité à la 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).

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

Technologie de freinage de pointe qui rend les mouvements 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	NF CE
NEXT FIT MA 2017	Fin de course électronique. 230 Vca, 20 Nm, 17 tr/min	1	NF CE

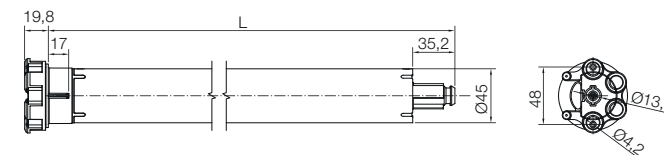
Code	NEXT FIT MA 1017	NEXT FIT MA 2017
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	70	130
Consommation (A)	0,55	1
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		1,5
Câble débrochable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	10	20
Vitesse (tr/min)		17
Fonctionnement continu (min)	10	6
Longueur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

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Nice

Next Fit MA Solar Kit

EPD®
S-P-09409

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

Taille M Ø 45 mm.



BiDi

Yubi*

Énergie Solaire

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

Moteur prêt à l'emploi, 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.

Sensibilité à la 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).

Différentes 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 mouvements 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, W1SBDR01 et W6SBDR01.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

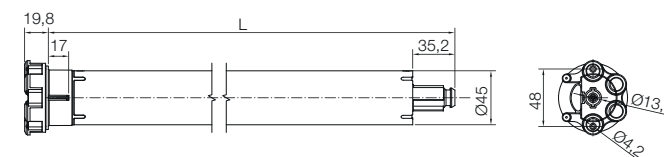
Code	NX SOLKIT MA 615 SH	NX SOLKIT MA 1014 SH	NX SOLKIT MA 2010 SH
Consommation en veille (W)		< 0,3	
Longueur du câble (m)		0,4	
Câble débrochable		Oui	
IP		44	
Couple (Nm)	6	10	20
Vitesse (tr/min)	15	14	10
Fonctionnement continu (min)		10	
Longueur (L) (mm)		425	
Temp. de fonctionnem. (°C min./max.)		-20 /+70	
Niveau de bruit (dBA)		42	

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 2 fils, longueur 0,4 m



DIMENSIONS



* retour d'information



Nice

Moteurs tubulaires pour stores verticaux



Comment choisir le moteur idéal.

Pour stores verticaux, série Nice Next modèles « MB ».

Diamètre du tube (mm)	50
Épaisseur du tissu (mm)	0,5
Poids spécifique du tissu (g/m ²)	300

		Poids de la barre finale (kg)														
		1					2					3				
Hauteur (m)	Largeur (m)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Diamètre du tube (mm)	60
Épaisseur du tissu (mm)	0,5
Poids spécifique du tissu (g/m ²)	300

		Poids de la barre finale (kg)														
		1					2					3				
Hauteur (m)	Largeur (m)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10

Diamètre du tube (mm)	70
Épaisseur du tissu (mm)	0,5
Poids spécifique du tissu (g/m ²)	300

		Poids de la barre finale (kg)														
		1					2					3				
Hauteur (m)	Largeur (m)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	10

Diamètre du tube (mm)	78
Épaisseur du tissu (mm)	0,5
Poids spécifique du tissu (g/m ²)	300

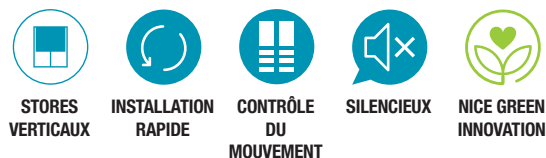
		Poids de la barre finale (kg)														
		2,5							5							
Hauteur (m)	Largeur (m)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	
	2,5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	3	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	3,5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	4	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
4,5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

Nice

Next Star MB

Pour stores verticaux, avec fin de course électronique.

Taille M Ø 45 mm.



Fin de course réglable en mode manuel.

Moteur prêt à l'emploi, 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 parfaits.

Technologie de freinage de pointe qui rend les mouvements 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	

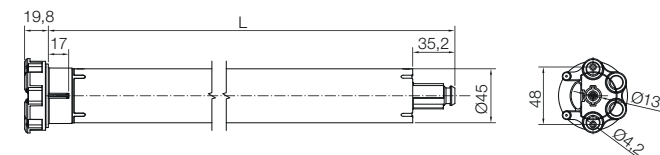
Code	NEXT STAR MB 534	NEXT STAR MB 1020
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	90	85
Consommation (A)	0,6	0,65
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		2
Câble débrochable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	5	10
Vitesse (tr/min)	34	20
Fonctionnement continu (min)		6
Longueur (L) (mm)		531
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)		-20 /+70
Niveau de bruit (dBA)	40	45
Installation en parallèle		8 moteurs

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 4 fils, longueur 2 m



DIMENSIONS



230 Vac

Nice

Next Fit MB



Pour stores verticaux, avec fin de course électronique et radio bidirectionnelle intégrée.

Taille M Ø 45 mm.



BiDi

Yubii

230 Vac

Fin de course réglable en mode manuel.

d'ombrage.

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

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

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

Programmation et maintenance sans fil via TTPRO BD.

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

Auto-ajustement du couple le long de la course.

Synchronisation et alignement parfaits.

Différentes options pour la gestion partielle du volet roulant : position intermédiaire, position de passage, position de ventilation et position

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

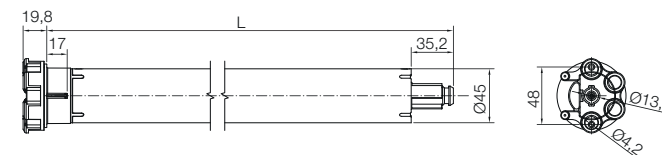
Code	NEXT FIT MB 534	NEXT FIT MB1020
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	90	85
Consommation (A)	0,6	0,65
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		1,5
Câble débrosable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	5	10
Vitesse (tr/min)	34	20
Fonctionnement continu (min)		6
Longueur (L) (mm)		531
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)		-20 /+70
Niveau de bruit (dBA)	40	45

CÂBLE DÉBROSABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Nice

Moteurs tubulaires pour stores zip



Nice

Comment choisir le moteur idéal.

Pour stores zip, série Nice Next modèles « MZ ».

Diamètre du tube (mm)	70
Épaisseur du tissu (mm)	0,5
Poids spécifique du tissu (g/m ²)	300

Largeur (m)	Poids de la barre finale (kg)										
	2,5					5					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Hauteur (m)	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20
	4	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20
	5	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20

Diamètre du tube (mm)	78
Épaisseur du tissu (mm)	0,5
Poids spécifique du tissu (g/m ²)	300

Largeur (m)	Poids de la barre finale (kg)										
	2,5					5					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Hauteur (m)	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20
	4	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20
	5	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20

Pour les applications spéciales, consulter le service technico-commercial.

Fonctionnalités exclusives.

FTA

Système d'accrochage manuel permettant d'optimiser la force de tension en fonction du type de tissu et de la taille du store.

FTC

Système d'accrochage automatique permettant d'optimiser la force de tension en fonction du type de tissu et de la taille du store.

FRT

Décrochage arrière pour ajuster le système de tension du tissu.

RDC

Système de réduction du couple d'entraînement : pour arrêter le mouvement en douceur sans solliciter le tissu en position fermée.

Nice

Next Star MZ

Pour stores zip, 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, rapide à installer grâce au **câble prémonté et débrochable**.

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

Système de détection d'obstacles.

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 mouvements fluides et silencieux.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

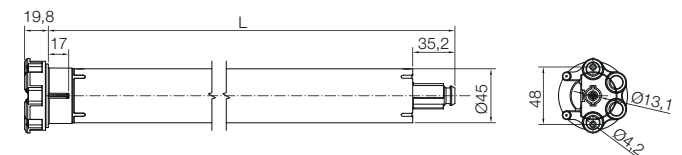
Code	NEXT STAR MZ 1017	NEXT STAR MZ 2017
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	70	130
Consommation (A)	0,55	1
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		2
Câble débrochable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	10	20
Vitesse (tr/min)		17
Fonctionnement continu (min)	10	6
Longueur (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 DÉBROCHABLE

Câble à 4 fils, longueur 2 m



DIMENSIONS



230 Vac

Next Fit MZ

Pour stores zip, avec fin de course électronique et radio bidirectionnelle intégrée.

Taille M Ø 45 mm.



STORES
ZIP



INSTALLATION
RAPIDE



CONTRÔLE
DU
MOUVEMENT



SILENCIEUX



RADIO BIDI-
RECTIONNELLE



DÉTECTION
DES
OBSTACLES



CAPTEURS
CLIMATIQUES



NICE GREEN
INNOVATION

BiDi

Yubii

230 Vac

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

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

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

Programmation et maintenance sans fil via TTPRO BD.

Système de détection d'obstacles.

Auto-ajustement du couple le long de la course.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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

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

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

Connectable aux capteurs climatiques via radio avec programmation intuitive.

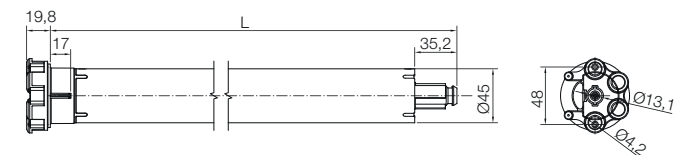
Code	NEXT FIT MZ 1017	NEXT FIT MZ 2017
Alimentation (Vca)		230
Fréquence (Hz)		50
Puissance (W)	70	130
Consommation (A)	0,55	1
Puissance absorbée en veille (W)		<0,5
Longueur du câble (m)		1,5
Câble débrosable		Oui
IP		44
Couple (Nm)	10	20
Vitesse (tr/min)		17
Fonctionnement continu (min)	10	6
Longueur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

CÂBLE DÉBROSABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Nice

Next Fit MZ Solar Kit

Pour stores zip, avec fin de course électronique et récepteur radio bidirectionnelle intégrée, avec alimentation à énergie solaire.

Taille M Ø 45 mm.



STORES ZIP



SOLAIRE



INSTALLATION RAPIDE



CONTRÔLE DU MOUVEMENT



SILENCIEUX



RADIO BIDIRECTIONNELLE



DÉTECTION DES OBSTACLES



CAPTEURS CLIMATIQUES



NICE GREEN INNOVATION

BiDi

Yubii*

Énergie Solaire

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

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

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

Programmation et maintenance sans fil via TTPRO BD.

Système de détection d'obstacles.

Auto-ajustement du couple le long de la course.

Alimentation autonome grâce à l'énergie solaire.

Synchronisation et alignement parfaits par l'ajustement de la vitesse (6 tr/min -17 tr/min).

Différentes 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 mouvements 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, W1SBDR01 et W6SBDR01.

Connectable aux capteurs climatiques via radio avec programmation intuitive. *

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
NX SOLKIT MZ 1014 SH	Fin de course électronique. Kit solaire, 10 Nm, 14 tr/min	1	
NX SOLKIT MZ 2010 SH	Fin de course électronique. Kit solaire, 20 Nm, 10 tr/min	1	

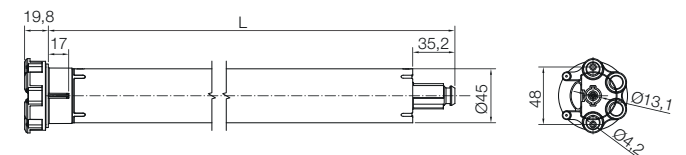
Code	NX SOLKIT MZ 1014 SH	NX SOLKIT MZ 2010 SH
Consommation en veille (W)	< 0,3	
Longueur du câble (m)	0,4	
Câble débrosable	Oui	
IP	44	
Couple (Nm)	10	20
Vitesse (tr/min)	14	10
Fonctionnement continu (min)	10	
Longueur (L) (mm)	425	
Temp. de fonctionnem. (°C min./max.)	-20 / +70°	
Niveau de bruit (dBA)	42	

CÂBLE DÉBROSABLE

Câble à 2 fils, longueur 0,4 m



DIMENSIONS



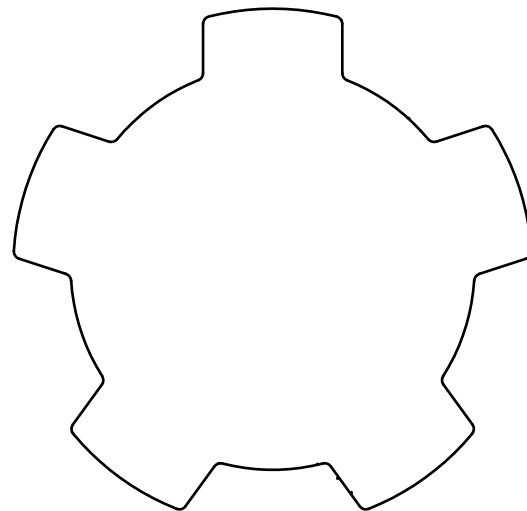
* retour d'information



Adaptateurs

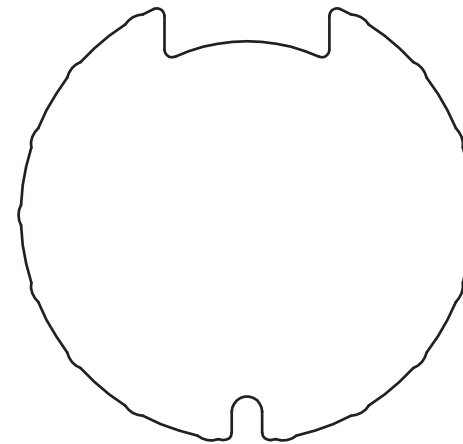
Série M Ø45 mm

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.



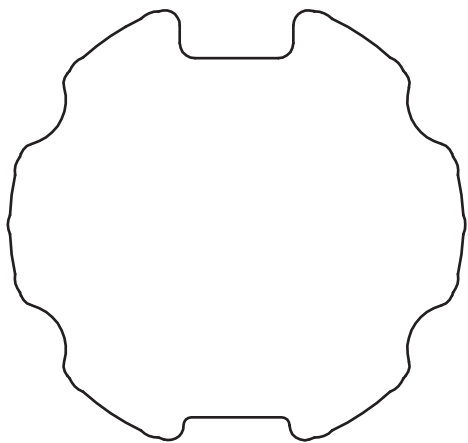
230.280001

Ogive 34,3
roue



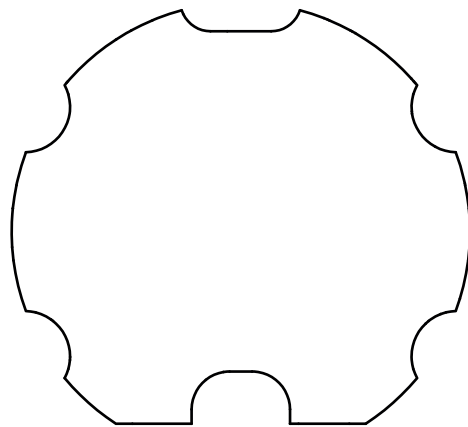
230.420001

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



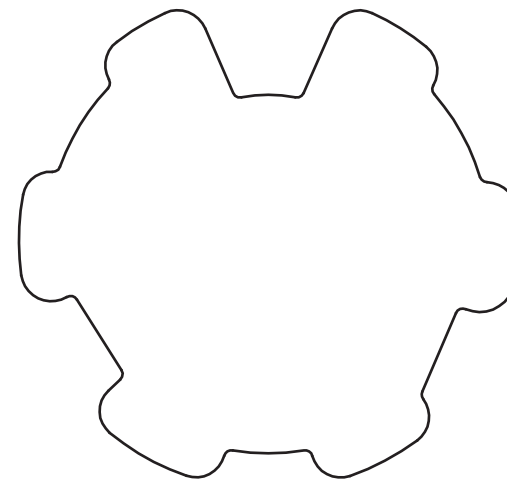
230.310001

Ogive 63x1
roue + couronne



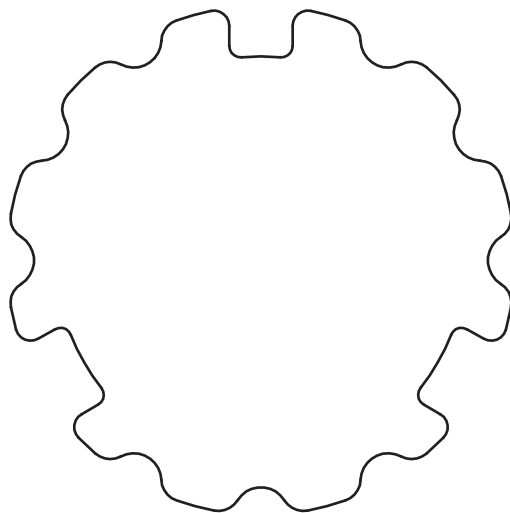
220.190001

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



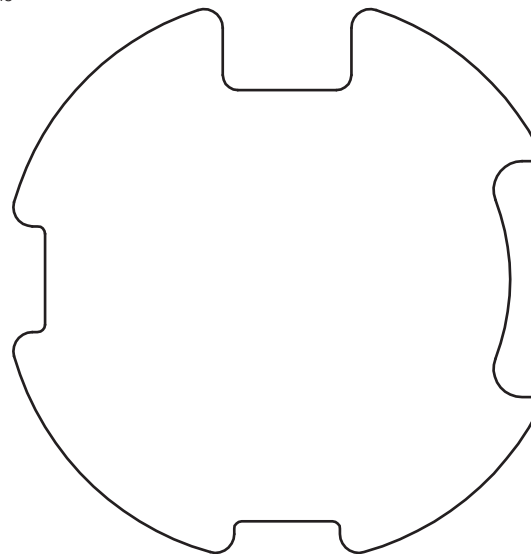
230.650001

Ogive 70
roue + couronne



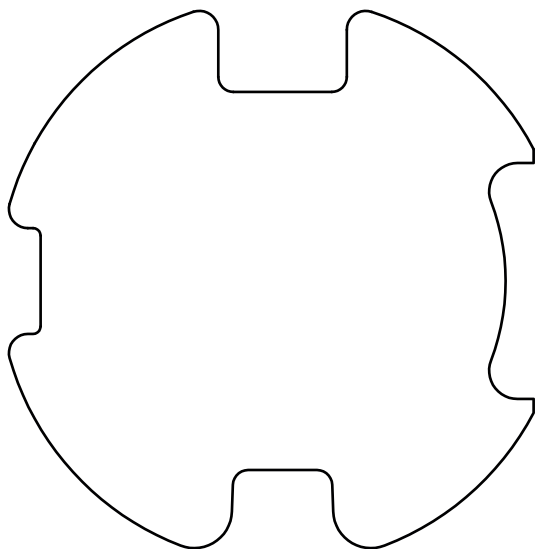
230.540001

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



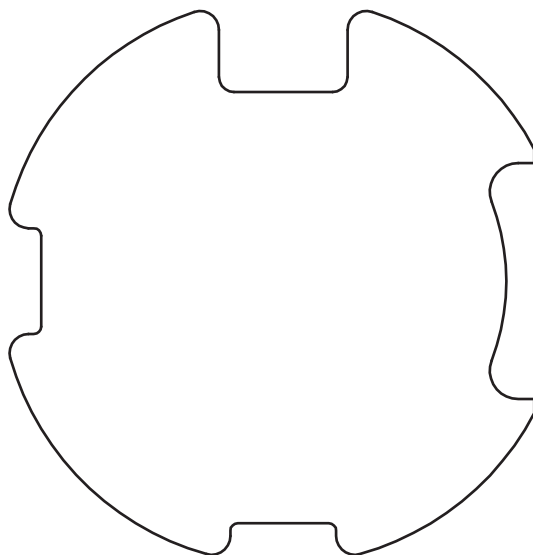
230.150001

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



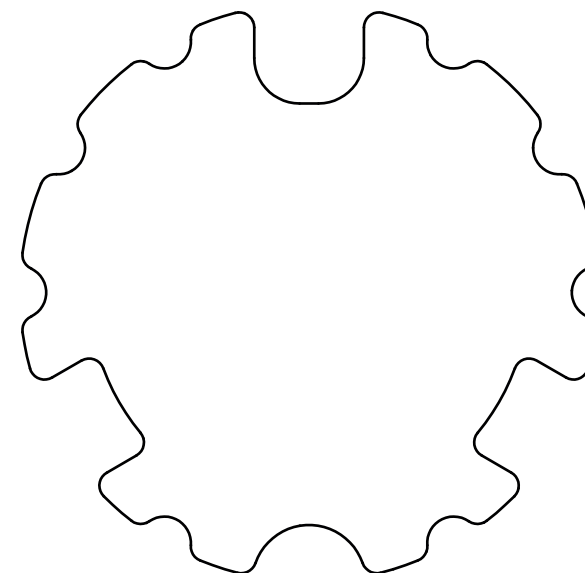
221.290002

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



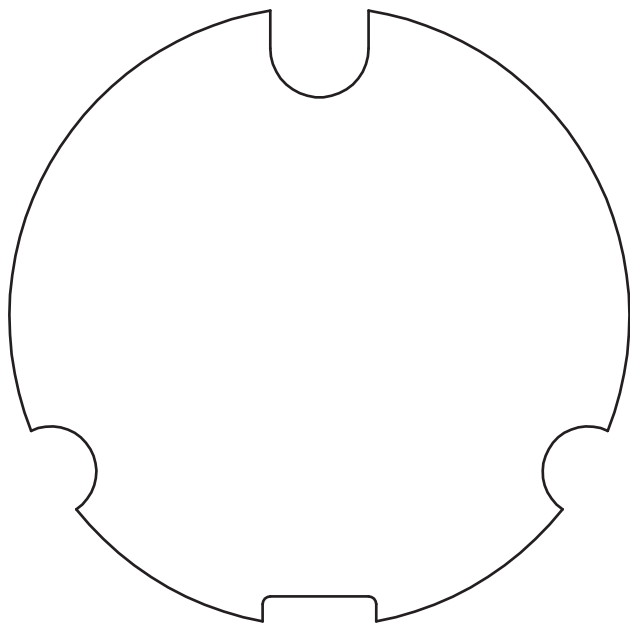
230.260001

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



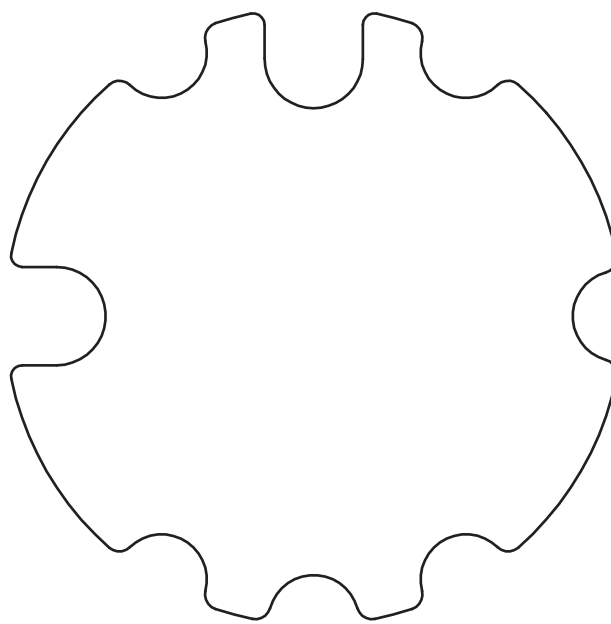
220.880001

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



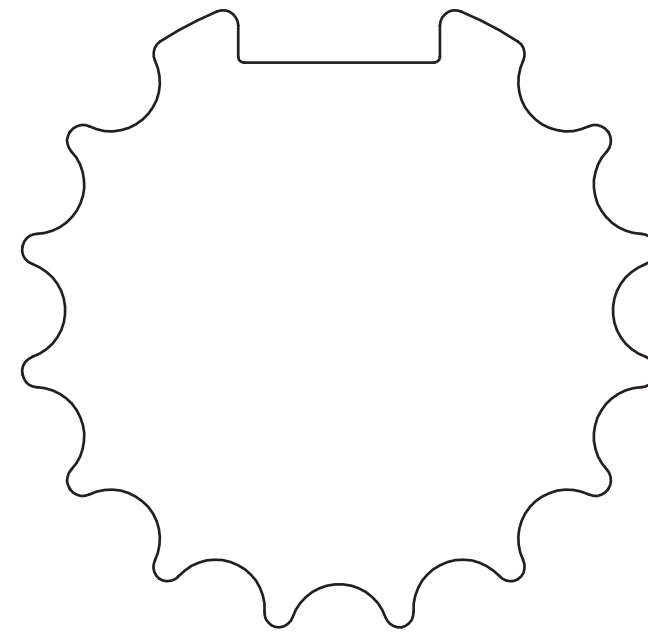
230.170001

Ogive 85x1
roue + couronne



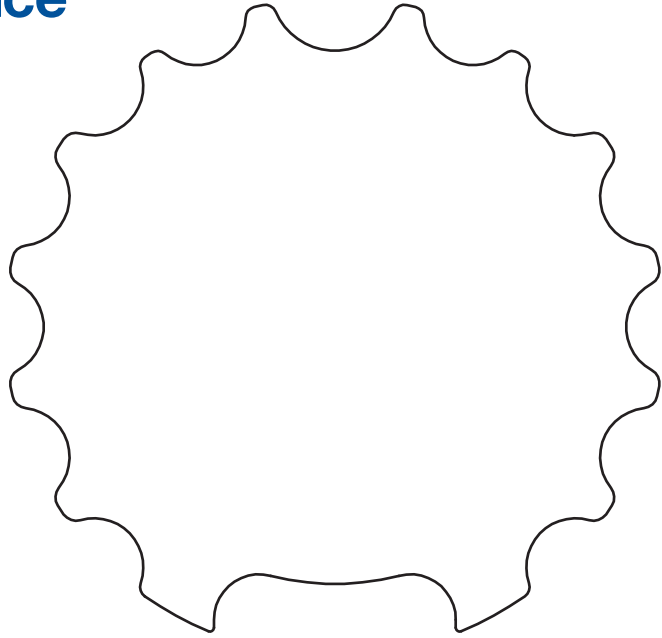
230.480001

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



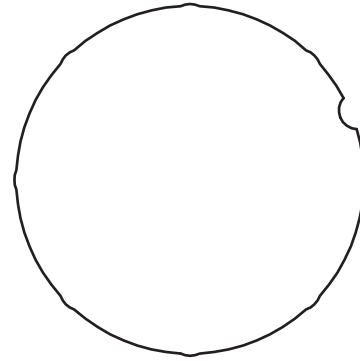
230.530001

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



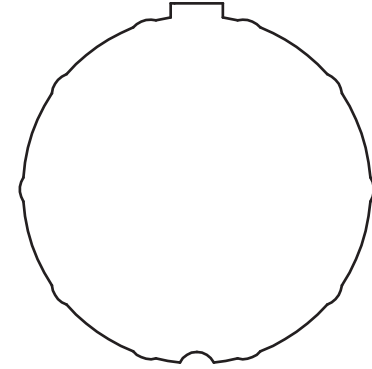
230.580001

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



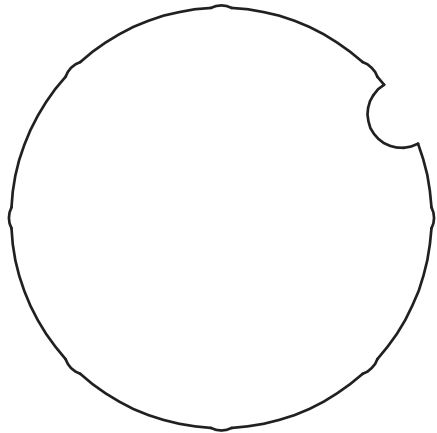
131.162901

Rond 50x1,5
roue + couronne



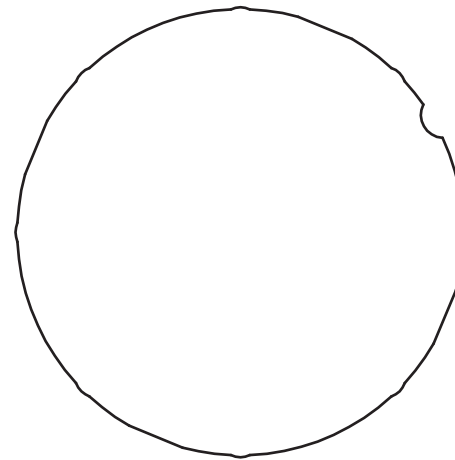
131.169901

Ogive Ø 50 x 1,5 mm, Siral
roue + couronne



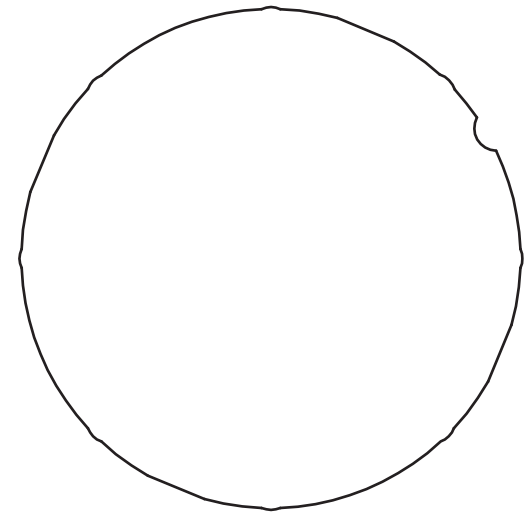
230.440001

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



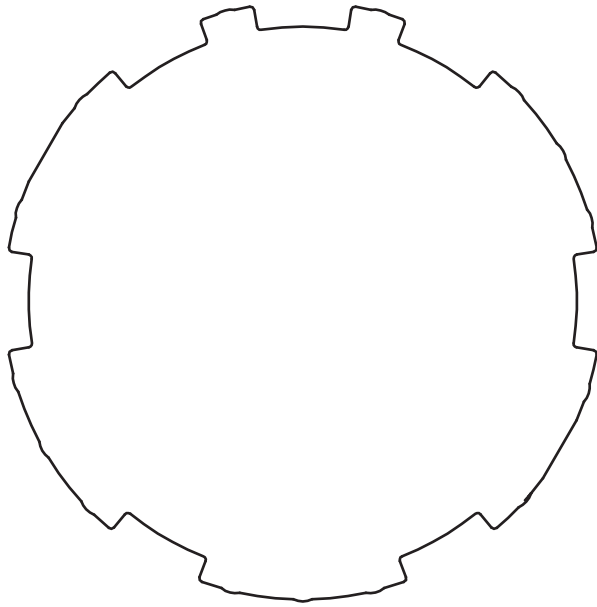
230.450001

Rond 63x1,5
roue + couronne



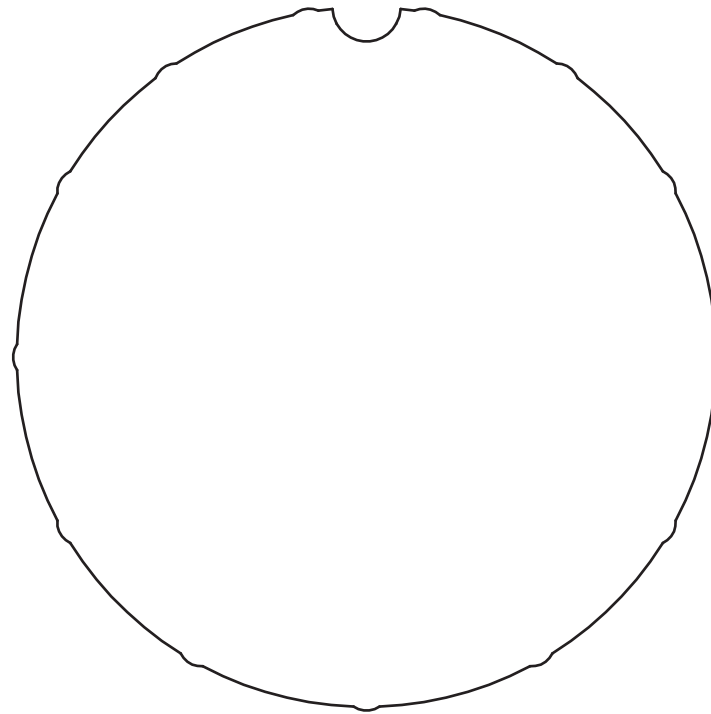
230.460001

Rond 70x1,5
roue + couronne



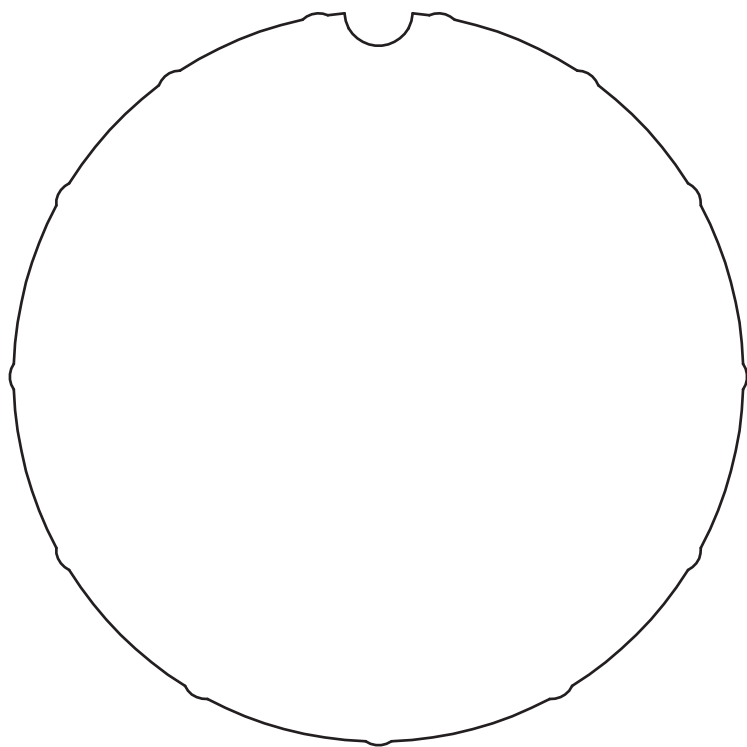
230.930001

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



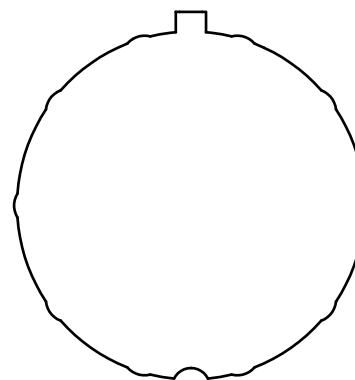
230.520001

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



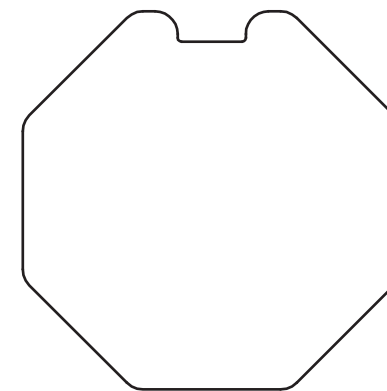
230.510001

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



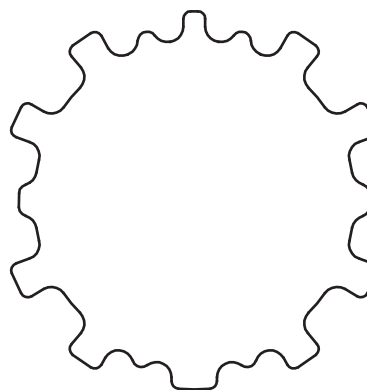
131.219301

Rond Ø 50 mm, avec nervures
roue + couronne



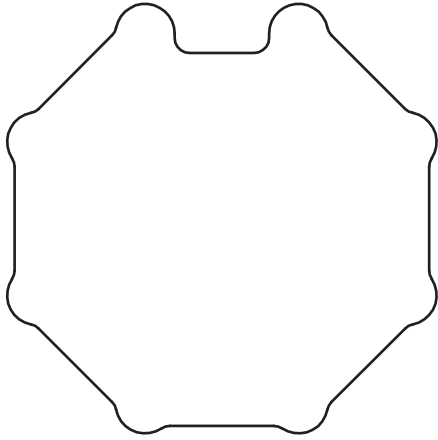
230.120001

Octogonal ouverture de clé 50 Selve
roue + couronne



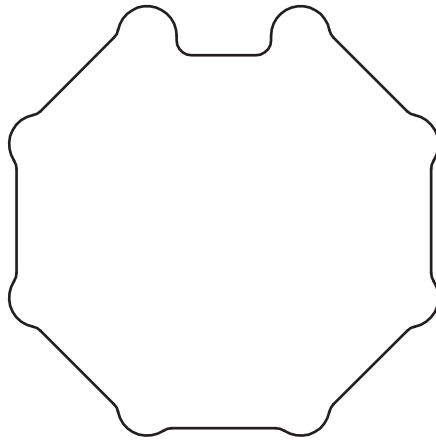
131.161001

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



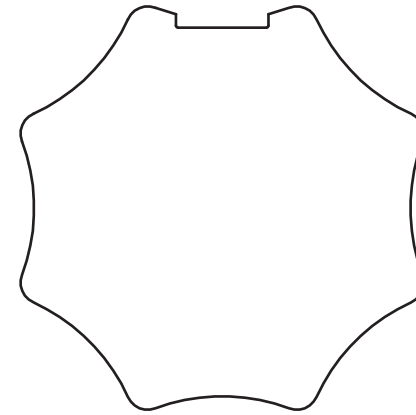
230.360001

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



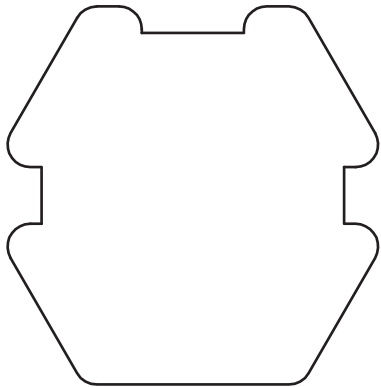
233.790001

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



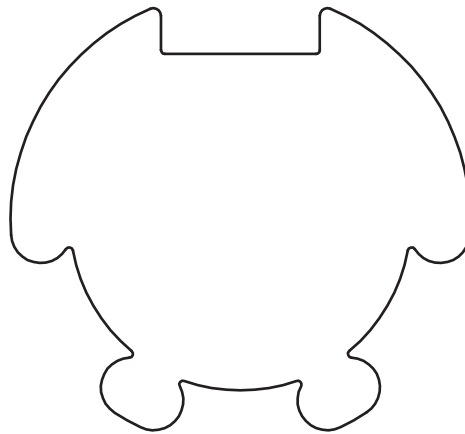
230.560001

Octogonal, 60 mm, Bonfanti
roue + couronne



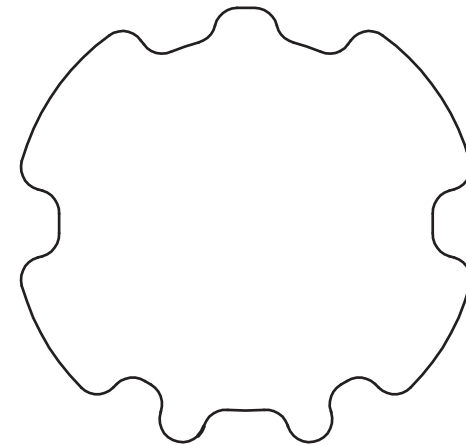
230.470001

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



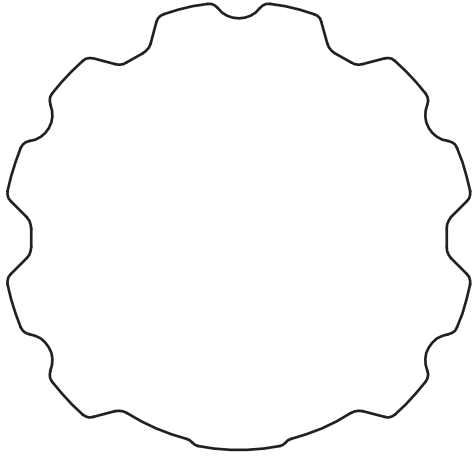
230.430001

Ogive Ø 62 mm, Le Profil, Krülland
roue + couronne



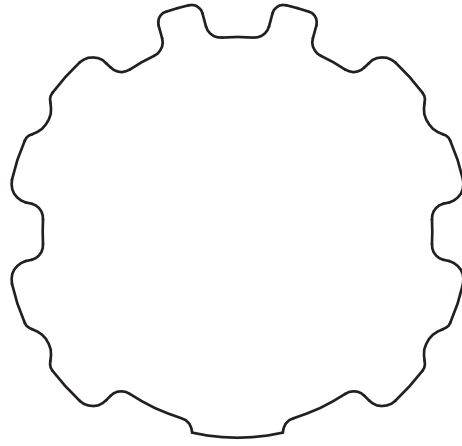
233.800001

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



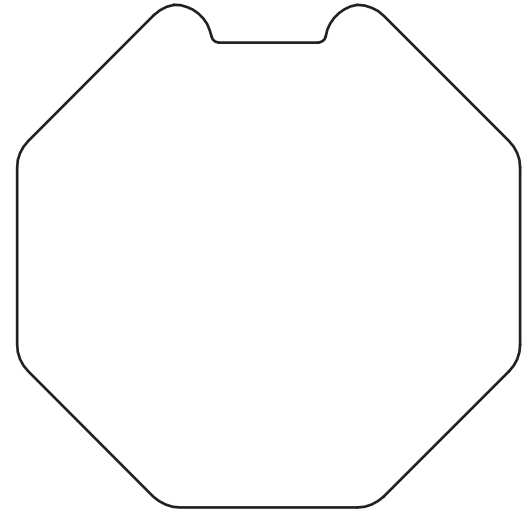
230.320001

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



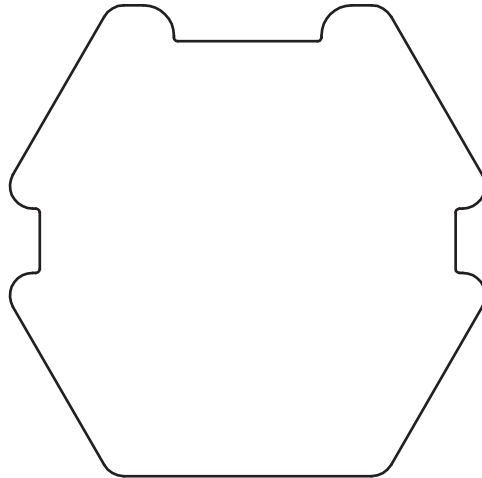
230.330001

Ogive Ø 65 mm, Hoos
roue + couronne



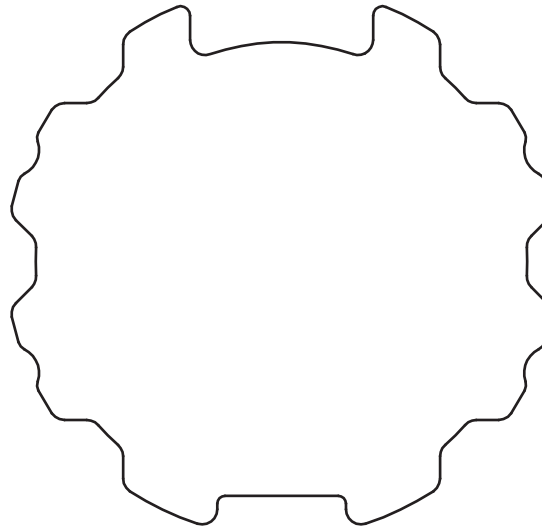
230.110001

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



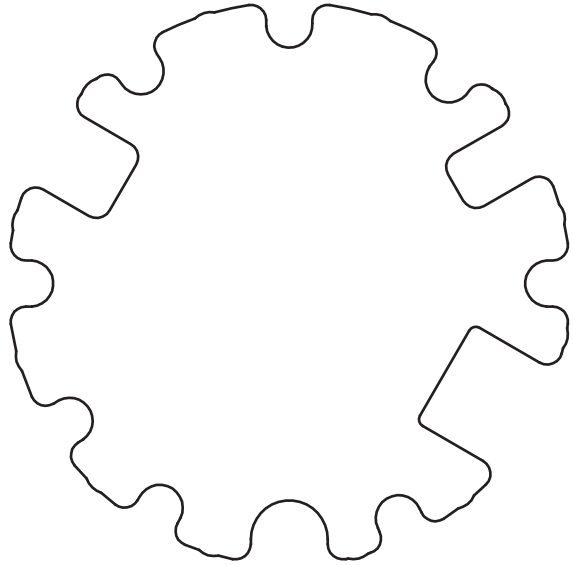
230.590001

Hexagonal, 75 mm Butzbach, Mäule
roue + couronne



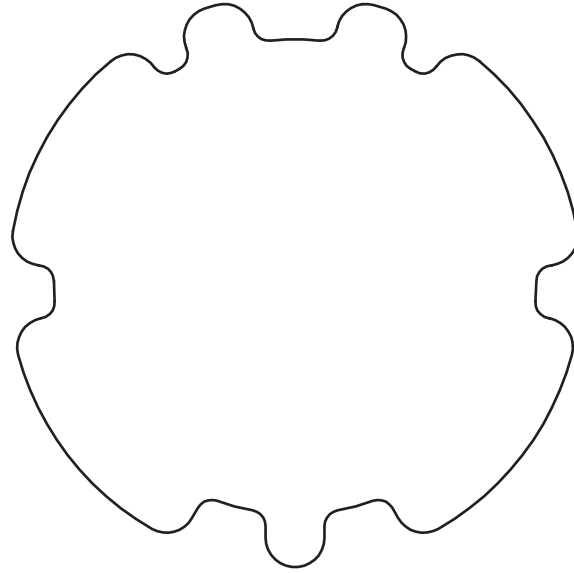
230.340001

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



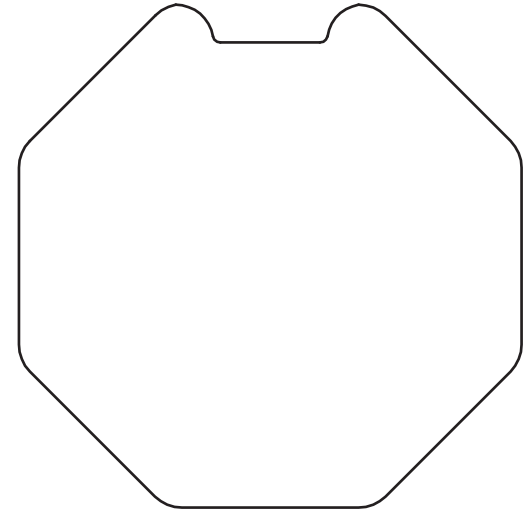
230.400001

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



233.820001

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



220.200001

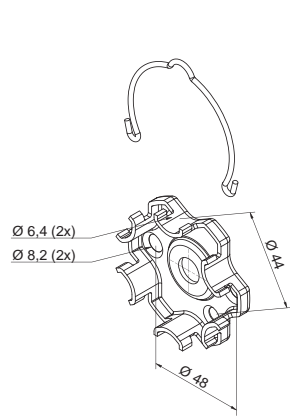
Octogonal 70
roue + couronne

Nice

Supports

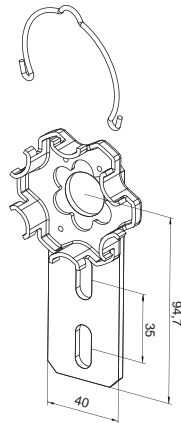
Série M Ø45 mm

Pour moteurs tubulaires sans manœuvre de secours.



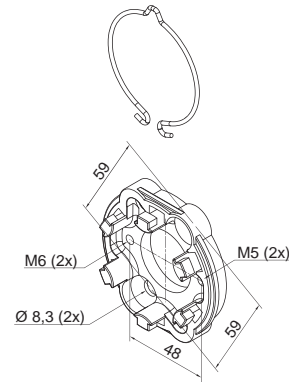
535.10096

Support compact en aluminium, avec ressort.



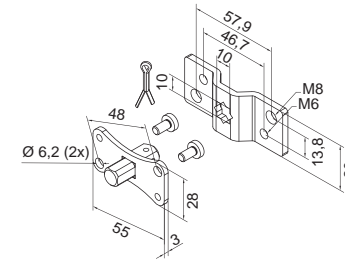
535.10097

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.

Systèmes de contrôle et accessoires pour Nice Next Solar Kit.



NX SOL MA 615 SH BD	NEXT SOLAR MA 6Nm 15rpm SH.
NX SOL MA 1014 SH BD	NEXT SOLAR MA 10Nm 14rpm SH.
NX SOL MA 2010 SH BD	NEXT SOLAR MA 20Nm 10rpm SH.
NX SOL MZ 1014 SH	NEXT SOLAR MZ 10Nm 14rpm SH.
NX SOL MZ 2010 SH	NEXT SOLAR MZ 20Nm 10rpm SH.



650.470604B00
 Panneau solaire avec 2 trous de montage, 4,2W. Pack 10 pcs.



651.450604B00
 Panneau solaire avec bande adhésive. Pack 10 pcs.



650.670607B00
 Panneau solaire avec 2 trous de montage, 7W. Pack 10 pcs.



13 710.6801
 Câble en Y pour panneaux solaires, type A. Un câble en Y de type A est nécessaire pour raccorder le panneau solaire au panneau solaire existant.



13 710.6901
 Câble en Y pour panneaux solaires, type B. Un câble en Y de type B est nécessaire pour raccorder la batterie à la batterie existante.



660.LI1245E00
 Batterie d'alimentation pour Next Solar. Pack 30 pcs.



16 307.1001
 Clip de fixation pour batterie courte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Panneau solaire	650.470604B00	651.450604B00	650.670607B00
Dimensions du panneau solaire avec 2 trous de montage (mm)	470 x 60	-	-
Dimensions du panneau solaire avec bande adhésive (mm)	-	455 x 60	700 x 60
Puissance du panneau solaire (crête) (W)	4.2	4.2	7
Classe de protection (indice IP) du panneau solaire	64	64	64

Câble

Longueur du câble de raccordement (mm)	270
Longueur du câble en Y type A (mm)	300/200
Longueur du câble en Y type B (mm)	300/200
Longueur du câble de rallonge court (mm)	450
Longueur du câble de rallonge long (mm)	1,200

Bloc batterie	660.LI1245E00
Type de bloc batterie	Li-Ion
Dimensions de la batterie courte, sans câble (mm)	500 x Ø 23
Dimensions du clip de fixation pour batterie courte (mm)	24.1 x 28.1 x 15
Puissance de recharge (W)	MAX 20
Tension nominale, bloc batterie (V)	14.4
Capacité, bloc batterie (Wh)	33
Classe de protection (indice IP) de la batterie	X4
Puissance de sortie (W)	50

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.