

Neostar SA \varnothing 35mm

Neostar SA

Idealny do rolet i markiz,
Z elektronicznym wyłącznikiem
krańcowym i ruchem
sterowanym enkoderem.
Wymiar S \varnothing 35mm.

Proste programowanie.
Z elektronicznym wyłącznikiem krańcowym –
szybka i prosta regulacja za pomocą panelu
z przyciskami lub jednostki "TTU" bez
konieczności otwierania obudowy

Optyczna sygnalizacja (ruch automatyki)
ułatwiająca wykonanie poszczególnych
faz programowania

Zapamiętuje położenia krańcowe
i siłę wywieraną na roletę

Niezawodne i precyzyjne.
Enkoder: milimetrowa precyzja i
niezawodność, dokładne utrzymywanie
ustawionych wartości przez cały czas,
optymalna i stała siła wywierana na roletę

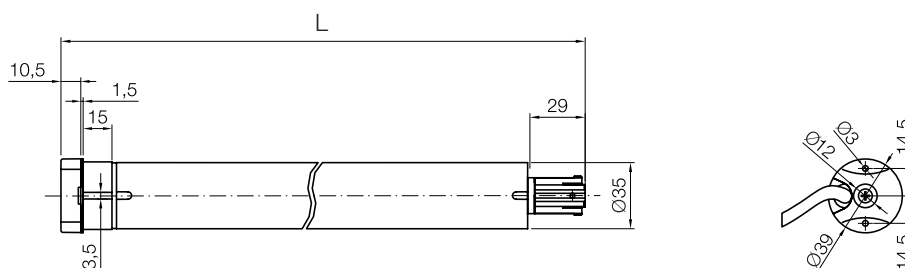
Bezpieczne.
Zatrzymanie ruchu rolety lub markizy
z blokadą ruchu w przypadku wykrycia
przeszkody



Dane podstawowe

| KOD | MOMENT OBROTOWY | PRĘDKOŚĆ | UDŹWIG * | SZTUK W OPAKOWANIU | CERTYFIKATY |
|------------------|-----------------|------------|----------|--------------------|-------------|
| NS06000SA | 3Nm | 25obr./min | 6,5kg | 1 | CE |
| NS11000SA | 5Nm | 25obr./min | 11kg | 1 | CE |
| NS12000SA | 6Nm | 12obr./min | 12kg | 1 | CE |
| NS18000SA | 10Nm | 12obr./min | 18kg | 1 | CE |

Wymiary



Dane techniczne

| Osiągi | | NS06000SA | NS11000SA | NS12000SA | NS18000SA |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Moment obrotowy | Nm | 3 | 5 | 6 | 10 |
| Prędkość | Obr./min | 25 | 25 | 12 | 12 |
| Liczba obrotów przed zatrzymaniem | | 114 | 114 | 50 | 50 |
| Zasilanie | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Natężenie prądu | A | 0,50 | 0,58 | 0,45 | 0,57 |
| Moc pobierana | W | 115 | 138 | 100 | 130 |
| Czas pracy | min | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Udźwig * | kg | 6,5 | 11 | 12 | 18 |
| Wymiary | | | | | |
| Masa silnika | kg | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Długość silnika (L) | mm | 560 | 560 | 560 | 560 |

* Wartość obliczona dla wałka o średnicy 40mm

Przewód o długości 3m – klasa ochrony IP44 – przewód 4-żyłowy

Systemy sterowania idealne dla Neostar SA



NiceWay Nadajniki modułowe i uchwyty naściennne, stolikowe i przenośne.
Patrz strony 92/99



Ergo, Plano, Planotime Nadajniki przenośne i naściennne; wielofunkcyjny regulator czasowy.
Patrz strony 100/107



Volo Regulowane czujniki wiatru i słońca, z wielopoziomową, zmienną czułością. Wersje radiowe lub TTBUS.
Patrz strony 110/113



Mindy Centrale sterujące do montażu na zewnątrz lub w szczytkach.
Patrz strony 114/118



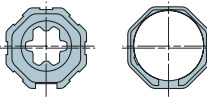
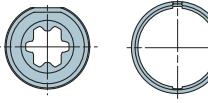
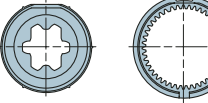
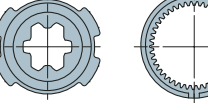
TTU Jednostka do programowania elektronicznych wyłączników krańcowych.
Patrz strona 123

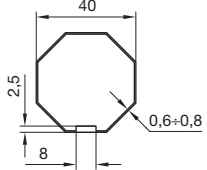
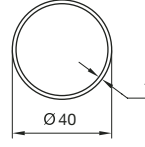
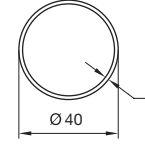
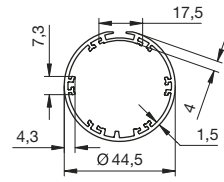
Adaptory

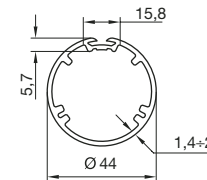
Dla Neo serii Small, wymiar $\varnothing 35\text{mm}$

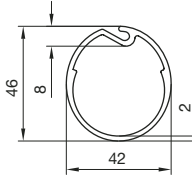
Kompatybilne adaptory

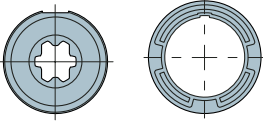
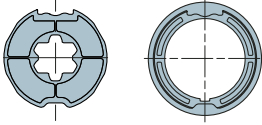
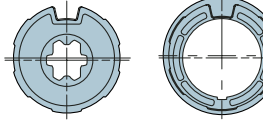
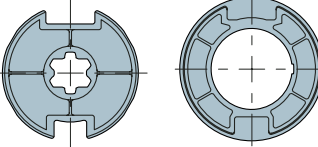
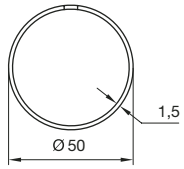
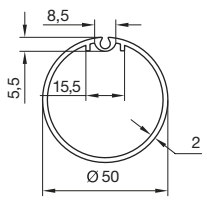
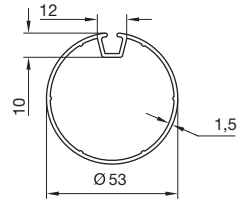
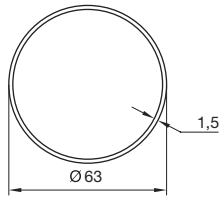
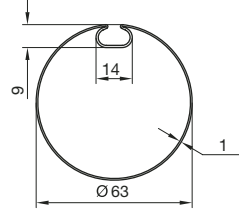
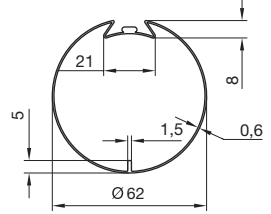
Rodzaj wałki w systemie

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>503.04000</p> |  <p>503.24000</p> |  <p>503.24015</p> |  <p>503.24415</p> |
| <p>Ośmiokątny 40x(0,6÷0,8) zabierak + adaptor</p> | <p>Okrągły 40x1 zabierak + adaptor</p> | <p>Okrągły 40x1,5 zabierak + adaptor</p> | <p>Okrągły 44,5x1,5 zabierak + adaptor</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>Ośmiokątny 40</p> |  <p>Okrągły 40</p> |  <p>Okrągły 40</p> |  <p>Okrągły 44,5</p> |
|---|--|---|--|

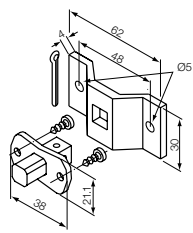
| |
|--|
|  <p>Okrągły 44 ze specjalnym rowkiem</p> |
|--|

| |
|--|
|  <p>Owalny 42x46</p> |
|--|

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>503.25000</p> |  <p>503.15000</p> |  <p>503.15300</p> |  <p>503.26200</p> |
| <p>Okragły 50x1,5 zabierak + adaptor</p> | <p>Okragły 50x2 ze specjalnym rowkiem zabierak + adaptor</p> | <p>Okragły 53x1,5 ze specjalnym rowkiem zabierak + adaptor</p> | <p>Okragły 63x1,5 - Welser 63 - Deprat 62 zabierak + adaptor</p> |
|  <p>Okragły 50</p> |  <p>Okragły 50 ze specjalnym rowkiem</p> |  <p>Okragły 53 ze specjalnym rowkiem</p> |  <p>Okragły 63</p> |
| | | |  <p>Z rowkiem Welser 63</p> |
| | | |  <p>Deprat 62</p> |

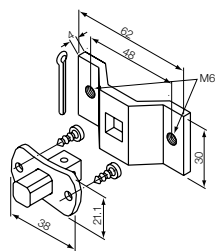
Zestawy uchwytów

do Neo serii Small, wymiar \varnothing 35mm



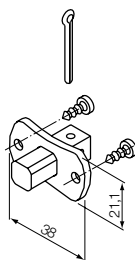
523.10012

Zestaw uchwyt + trzpień prostokątny 10mm



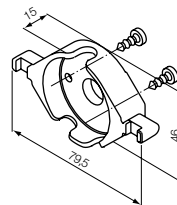
523.10012/M6

Zestaw uchwyt + trzpień prostokątny 10mm otwory nagwintowane



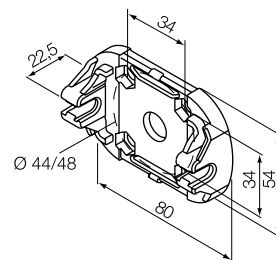
523.10013

Trzpień prostokątny 10mm



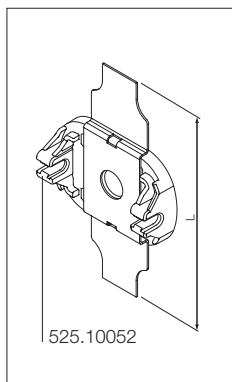
523.10014

Nasadka plastikowa uchwytu

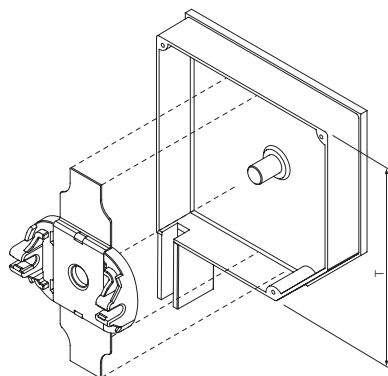


525.10052

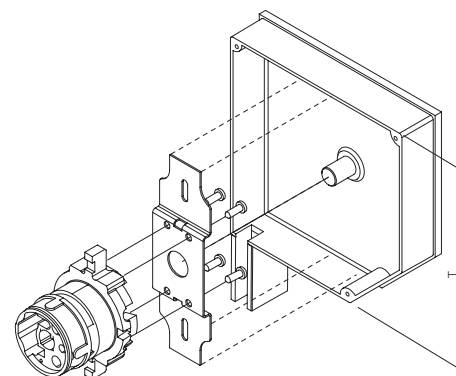
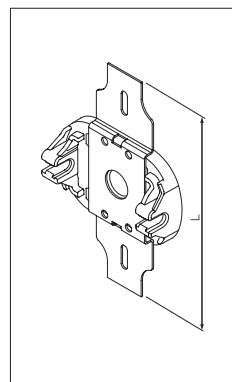
Plastikowy uchwyt blokujący. Maks. 30Nm, wymagane połączenie z 523.10014



525.10052



Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

Wsporniki do skrzynek, wymagane połączenie z art. 525.10052

| KOD | WYMIAR L | WYMIAR T | MOMENT MAKSYMALNY |
|------------------|----------|----------|-------------------|
| 525.10080 | 120mm | 125mm | 15Nm |
| 525.10081 | 132mm | 137mm | 15Nm |
| 525.10082 | 145mm | 150mm | 15Nm |
| 525.10083 | 160mm | 165mm | 15Nm |
| 525.10084 | 175mm | 180mm | 30Nm |
| 525.10085 | 200mm | 205mm | 30Nm |
| 525.10086 | 179mm | 180mm | 30Nm |

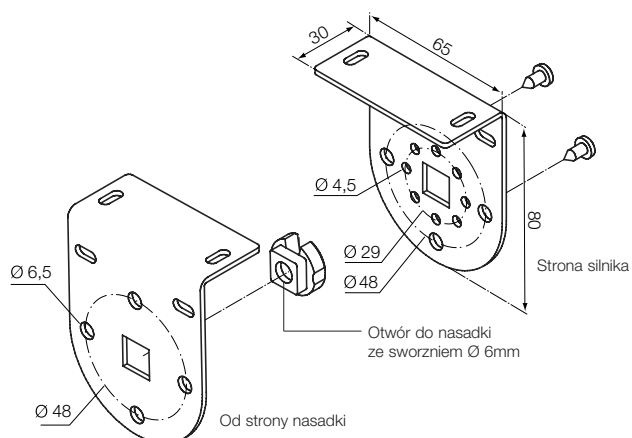
Wspornik do skrzynek, z otworami do montażu głowicy silnika serii M bez funkcji ruchu awaryjnego, które można połączyć z art. 525.10052

| KOD | WYMIAR L | WYMIAR T | MOMENT MAKSYMALNY |
|--------------------|----------|----------|-------------------|
| 525.10081/B | 132mm | 137mm | 15Nm |

Zestaw do markiz pionowych

Nice

do Neo serii Small, wymiar $\varnothing 35\text{mm}$

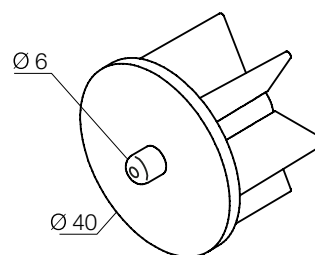


525.10070

Zestaw uchwytów ściennych BIAŁY.

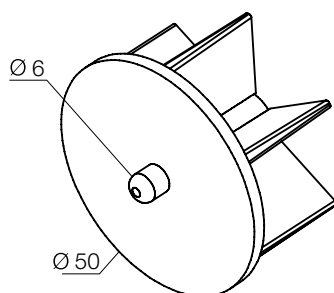
Do połączenia z 575.12040 lub 575.12050.

Maks. 30Nm



575.12040

Nasadka ze sworzniem do wałka $\varnothing 40\text{mm}$



575.12050

Nasadka ze sworzniem do wałka $\varnothing 50\text{mm}$