

Neo MH Ø 45mm

Neo MH

Idealny do rolet i markiz,
z funkcją ręcznego ruchu
awaryjnego i wyłącznikiem
mechanicznym.

Wymiar M Ø 45mm

Łatwa instalacja.

Łatwa regulacja górnych i dolnych pozycji
krajowych po obu stronach głowicy

Mocowanie za pomocą 10mm sworznia
o przekroju kwadratowym

Zwarty, solidny i cichy.

Nieduże rozmiary (średnica głowicy 85mm)
– do instalacji w małych obudowach

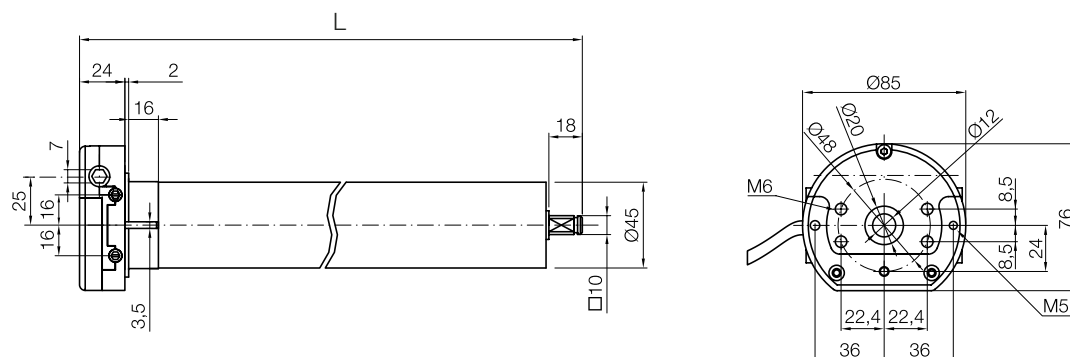
Głowica silnika ze stopu lekkiego



Dane podstawowe

| KOD | MOMENT OBROTOWY | PRĘDKOŚĆ | UDŹWIG * | SZTUK W OPAKOWANIU | CERTYFIKATY |
|-----------------|-----------------|------------|----------|--------------------|-------------|
| NM28001H | 15Nm | 16obr./min | 28kg | 1 | CE |
| NM46001H | 25Nm | 16obr./min | 47kg | 1 | CE |
| NM56001H | 30Nm | 16obr./min | 56kg | 1 | CE |
| NM65001H | 35Nm | 12obr./min | 65kg | 1 | CE |
| NM90001H | 45Nm | 12obr./min | 90kg | 1 | CE |
| NM93001H | 50Nm | 12obr./min | 95kg | 1 | CE |

Wymiary



Dane techniczne

| Osiągi | | NM28001H | NM46001H | NM56001H | NM65001H | NM90001H | NM93001H |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Moment obrotowy | Nm | 15 | 25 | 30 | 35 | 45 | 50 |
| Prędkość | Obr./min | 16 | 16 | 16 | 12 | 12 | 12 |
| Liczba obrotów przed zatrzymaniem | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Zasilanie | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Natężenie prądu | A | 0,80 | 1,15 | 1,30 | 1,20 | 1,15 | 1,30 |
| Moc pobierana | W | 200 | 260 | 285 | 275 | 265 | 290 |
| Czas pracy | min | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Udźwig * | kg | 28 | 47 | 56 | 65 | 90 | 95 |
| Wymiary | | | | | | | |
| Masa silnika | kg | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Długość silnika (L) | mm | 661 | 661 | 661 | 661 | 661 | 661 |

* Wartość obliczona dla wałka o średnicy 60mm

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

Systemy sterowania idealne dla Neo MH



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

Ergo, Plano, Planotime Nadajniki przenośne i naścienne; 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 skrzynkach.
Patrz strony 114/118

Adaptory

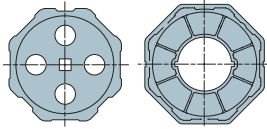
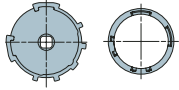
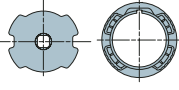
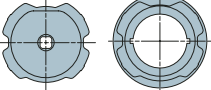
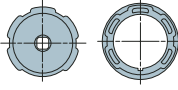
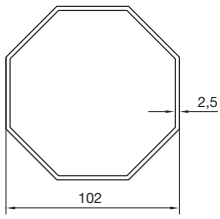
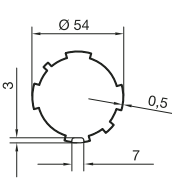
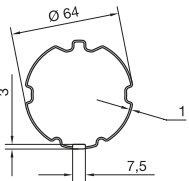
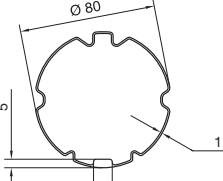
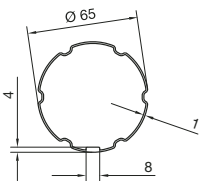
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

Kompatybilne adaptory

| | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | | | | |
| 505.05200 | 505.05700 | 505.06010 | 505.06000 | 505.07000 |
| Ośmiokątny 52x0,8 zabierak + adaptor | Ośmiokątny 57x0,8 zabierak + adaptor | Ośmiokątna gwiazda 60x0,5 Bonfanti zabierak + adaptor | Ośmiokątny 60x(0,6÷1) zabierak + adaptor | Ośmiokątny 70x(1÷1,5) zabierak + adaptor |

Rodzaj wałki w systemie

| | | | | |
|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | |
| Ośmiokątny 52 | Ośmiokątny 57 | Gwiazda 60 | Ośmiokątny 60 | Ośmiokątny 70 |
| | | | | |
| | Ośmiokątny 60 | | | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |
| <p>505.01020</p> <p>Ośmiokątny 102x2,5 zabierak + adaptor</p> | <p>505.26254</p> <p>ZF54 zabierak + adaptor</p> | <p>505.26264</p> <p>ZF64 zabierak + adaptor</p> | <p>505.28000</p> <p>ZF80 metal. zabierak + adaptor</p> | <p>505.26500</p> <p>Eckermann 65 zabierak + adaptor</p> |
|  <p>Ośmiokątny 102</p> |  <p>ZF54</p> |  <p>ZF64</p> |  <p>ZF80</p> |  <p>Eckermann 65</p> |

Adaptory

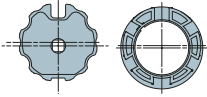
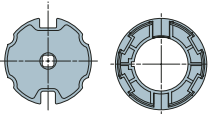
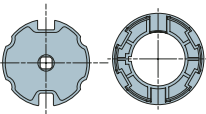
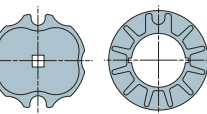
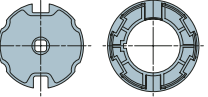
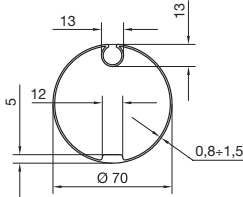
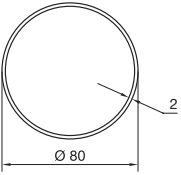
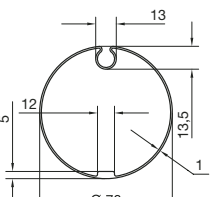
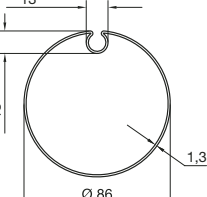
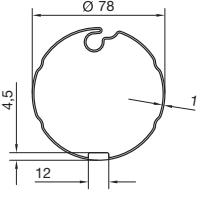
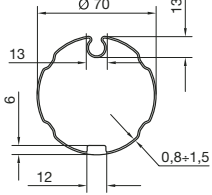
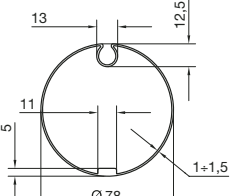
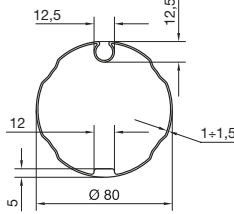
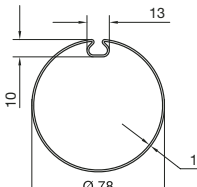
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

Kompatybilne adaptory

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | | |
| 505.28900 | 505.25000 | 505.26000 | 505.26020 | 505.27000 | 505.26200 |
| Okragły Deprat 89 metalowy zabierak + adaptor | Okragły 50x1,5 zabierak | Okragły 60x1,5 zabierak + adaptor | Okragły 60x2 zabierak + adaptor | Okragły 70x1,5 zabierak + adaptor | Okragły Welser 63 - Deprat 62 zabierak + adaptor |

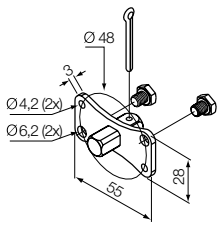
Rodzaj wałki w systemie

| | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|---------------------|
| | | | | | |
| Deprat 89 | Okragły 50 | Okragły 60 | Okragły 60 | Okragły 70 | Z rowkiem Welser 63 |
| | | | | | |
| | | | | | Deprat 62 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>505.17000</p> |  <p>505.17800</p> |  <p>505.17800/TR</p> |  <p>505.28500</p> |  <p>505.17300</p> |
| <p>Rowek, Ø 70 zabierak + adaptor</p> | <p>Okrągły Ø 80x2 - Rowek, 78x(1÷1,5) zabierak + adaptor</p> | <p>Powiększony rowek Ø 78x1 zabierak + adaptor</p> | <p>Rowek, Ø 85 Metalowy zabierak + adaptor</p> | <p>Ukośny rowek Ø 78x1 zabierak + adaptor</p> |
|  <p>Rowek 70</p> |  <p>Okrągły 80</p> |  <p>Rowek 78</p> |  <p>Rowek 86</p> |  <p>Ukośny rowek 78</p> |
|  <p>Falisty rowek 70</p> |  <p>Rowek 78</p> | | | |
|  <p>Falisty rowek 80</p> | | | | |
|  <p>Płaski rowek 78</p> | | | | |

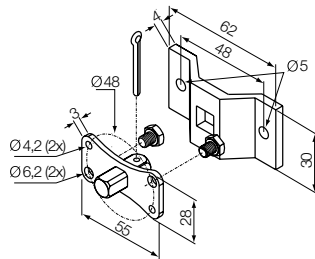
Zestawy uchwytów

do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm, z funkcją ruchu awaryjnego



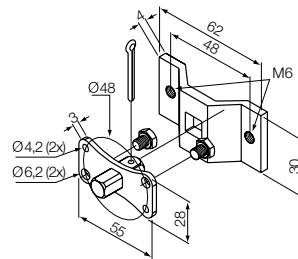
525.10016 maks. 30Nm

Trzpień prostokątny 10mm



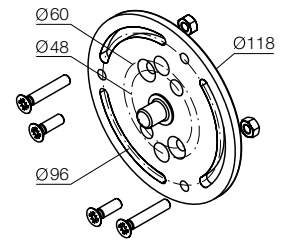
525.10017 maks. 30Nm

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm



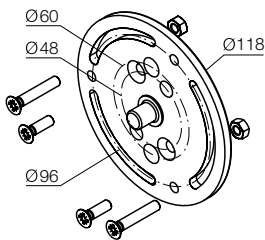
525.10017/M6 maks. 30Nm

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm otwory nagwintowane



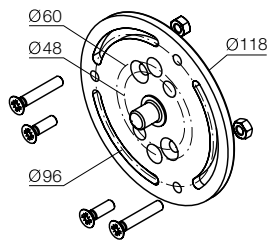
525.10019

Satynowana płyta markizy - wymagane połączenie z 525.10050



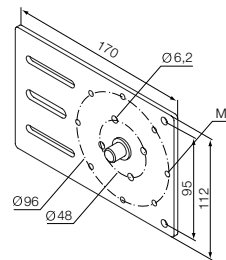
525.10019/20

Płyta markizy – BIAŁA wymagane połączenie z 525.10050



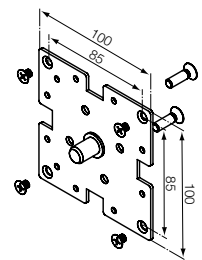
525.10019/80

Płyta markizy – CZARNA wymagane połączenie z 525.10050



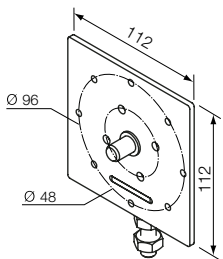
525.10021

Standardowy uchwyt



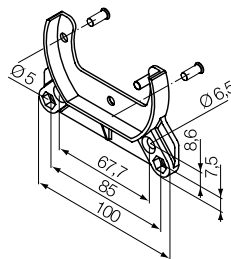
525.10044

Uchwyt 100x100



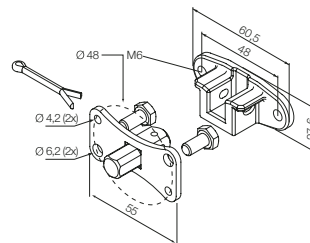
525.10047

Uchwyt regulowany \varnothing 10



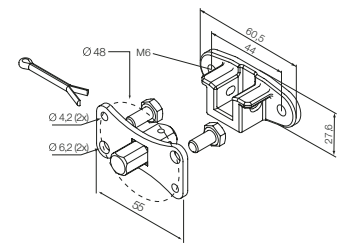
525.10050

Boczne uchwyty obudowy



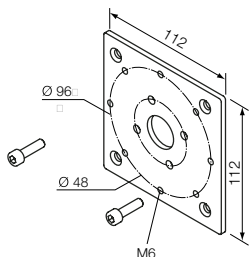
525.10058

Zestaw uchwytu siodłowego z nagwintowanymi otworami M6 i trzpieniem o przekroju kwadratowym 10mm. Rozstaw 48mm



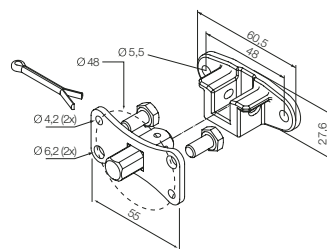
525.10059

Zestaw uchwytu siodłowego z nagwintowanymi otworami M6 i trzpieniem o przekroju kwadratowym 10mm. Rozstaw 44mm



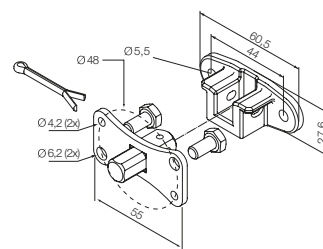
525.10060

Kwadratowa płyta uchwytu 112x112



525.10063

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 48mm



525.10064

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 44mm