

Neo M \varnothing 45mm

Neo M

Idealny do rolet i markiz,
z wyłącznikiem mechanicznym.
Wymiar M \varnothing 45mm



























Prosty i praktyczny.
Łatwa regulacja górnych i dolnych
pozycji krańcowych dzięki wyłącznikowi
mechanicznemu

Nowe wersje
wersja 30obr./min z momentem
obrotowym 10Nm i 17Nm

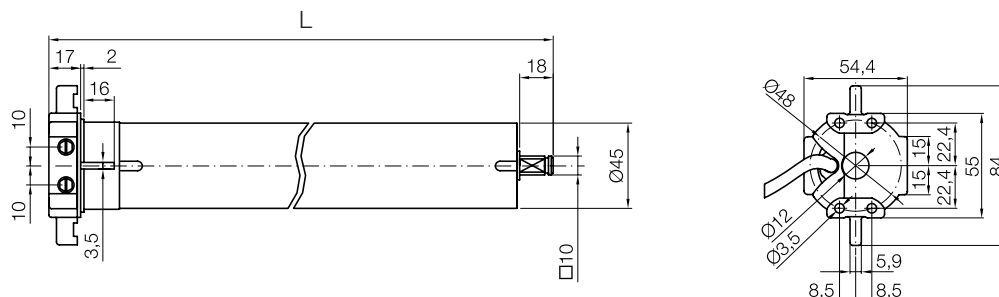
Chroniona patentem szybkozłączka
z przewodem o długości 3m



Dane podstawowe

| KOD | MOMENT OBROTOWY | PRĘDKOŚĆ | UDŹWIG * | SZTUK W OPAKOWANIU | CERTYFIKATY |
|----------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--|
| NM15000 | 8Nm | 16obr./min | 15kg | 1 | CE   |
| NM15020 | 8Nm | 16obr./min | 15kg | 12 | CE   |
| NM19000 | 10Nm | 30obr./min | 19kg | 1 | CE |
| NM28000 | 15Nm | 16obr./min | 28kg | 1 | CE    |
| NM28020 | 15Nm | 16obr./min | 28kg | 12 | CE    |
| NM33000 | 17Nm | 30obr./min | 33kg | 1 | CE |
| NM46000 | 25Nm | 16obr./min | 47kg | 1 | CE |
| NM46020 | 25Nm | 16obr./min | 47kg | 12 | CE |
| NM56000 | 30Nm | 16obr./min | 56kg | 1 | CE    |
| NM56020 | 30Nm | 16obr./min | 56kg | 12 | CE    |
| NM65000 | 35Nm | 12obr./min | 65kg | 1 | CE    |
| NM65020 | 35Nm | 12obr./min | 65kg | 12 | CE    |
| NM90000 | 45Nm | 12obr./min | 90kg | 1 | CE  |
| NM90020 | 45Nm | 12obr./min | 90kg | 12 | CE  |
| NM93000 | 50Nm | 12obr./min | 95kg | 1 | CE  |
| NM93020 | 50Nm | 12obr./min | 95kg | 12 | CE  |

Wymiary



Dane techniczne

| Osiągi | | NM15000 | NM19000 | NM28000 | NM33000 | NM46000 | NM56000 | NM65000 | NM90000 | NM93000 |
|-----------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Moment obrotowy | Nm | 8 | 10 | 15 | 17 | 25 | 30 | 35 | 45 | 50 |
| Prędkość | Obr./min | 16 | 30 | 16 | 30 | 16 | 16 | 12 | 12 | 12 |
| Liczba obrotów przed zatrzymaniem | | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Zasilanie | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Natężenie prądu | A | 0,60 | 0,78 | 0,80 | 1,15 | 1,00 | 1,30 | 1,20 | 1,15 | 1,30 |
| Moc pobierana | W | 135 | 180 | 200 | 265 | 235 | 285 | 275 | 265 | 290 |
| Czas pracy | min | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Udźwig * | kg | 15 | 19 | 28 | 33 | 47 | 56 | 65 | 90 | 95 |
| Wymiary | | | | | | | | | | |
| Masa silnika | kg | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Długość silnika (L) | mm | 557 | 557 | 557 | 557 | 557 | 557 | 557 | 557 | 557 |

* Wartość obliczona dla wałka o średnicy 60mm

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

Systemy sterowania idealne dla Neo M



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 szkieletach.
Patrz strony 114/118

Adaptory

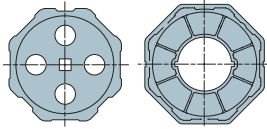
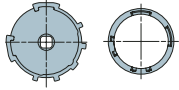
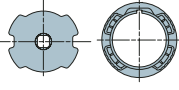
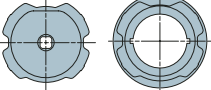
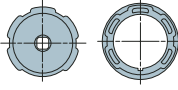
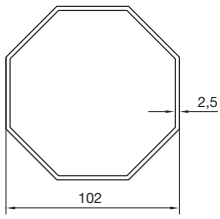
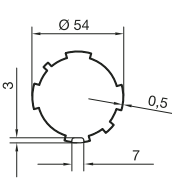
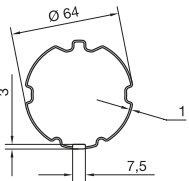
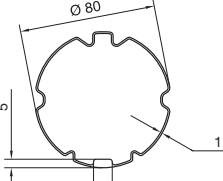
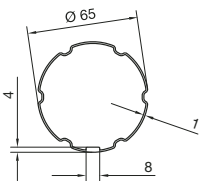
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

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 | | | |

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

Adaptory

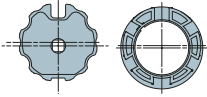
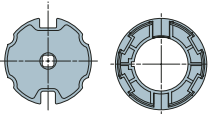
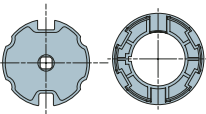
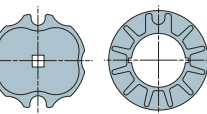
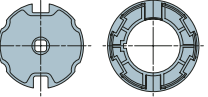
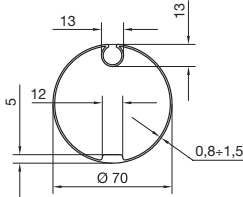
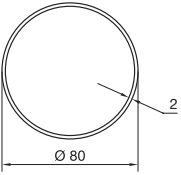
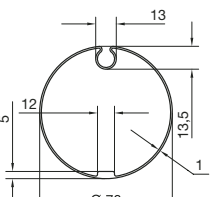
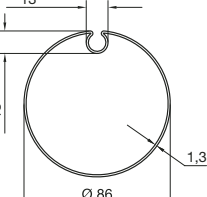
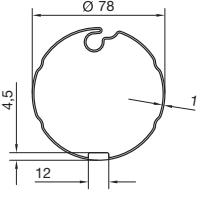
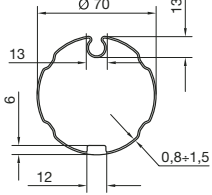
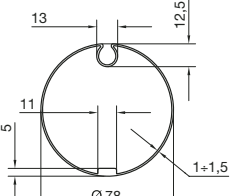
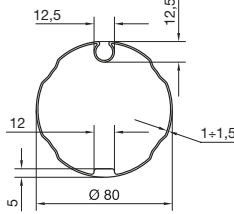
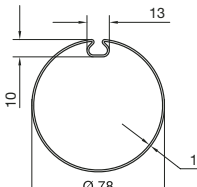
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

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 |

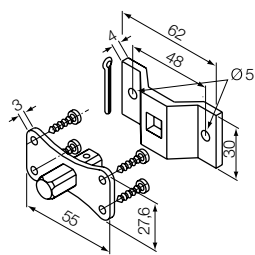
Rodzaj wałki w systemie

| | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|---------------------|
| | | | | | |
| 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> | | | | |

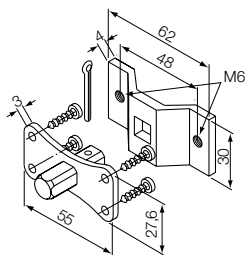
Zestawy uchwytów

do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm, bez funkcji ruchu awaryjnego



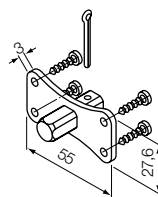
525.10012/AX maks. 30Nm

Zestaw uchwyt + trzpień prostokątny 10mm



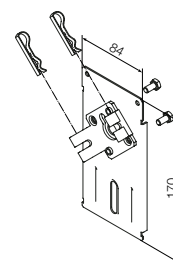
525.10012/M6AX maks. 30Nm

Zestaw uchwyt + trzpień prostokątny 10mm otwory nagwintowane



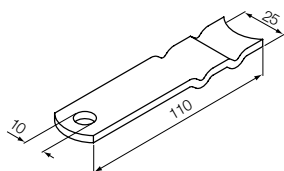
525.10013/AX maks. 30Nm

Trzpień prostokątny 10mm



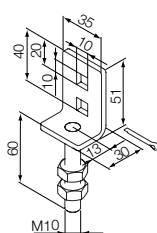
525.10015

Uchwyt do skrzynek RKS



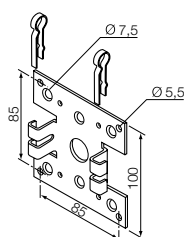
525.10018

Płytko do wmurowania, do uchwytu regulowanego \varnothing 10mm



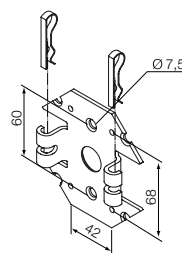
525.10020

Uchwyt regulowany - wymagane połączenie z 525.10013/AX



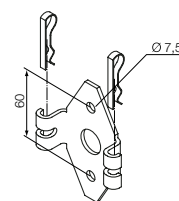
525.10029

Uchwyt uniwersalny



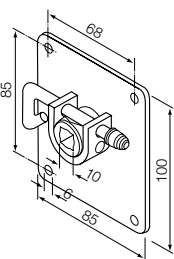
525.10030

Uchwyt uniwersalny pomniejszony



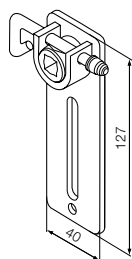
525.10031

Uchwyt uniwersalny o wciętych bokach



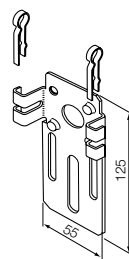
525.10032

Uchwyt z bolcem - wymagane połączenie z 525.10013/AX



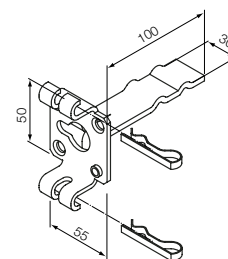
525.10033

Uchwyt z bolcem regulowany - wymagane połączenie z 525.10013/AX



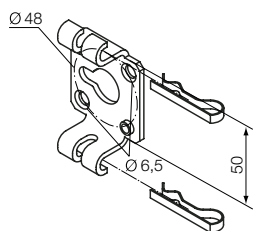
525.10037

Uniwersalny uchwyt do RKS



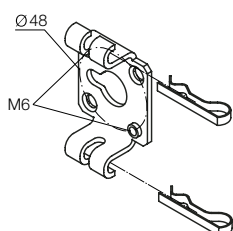
525.10038

Uniwersalny uchwyt do wmurowania



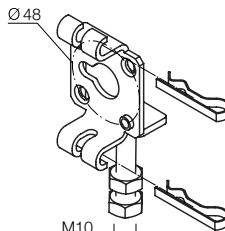
525.10040

Standardowy uchwyt z otworami 6,5



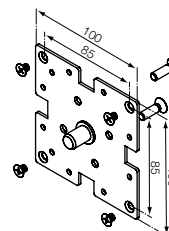
525.10041

Standardowy uchwyt z 2 nagwintowanymi otworami M6



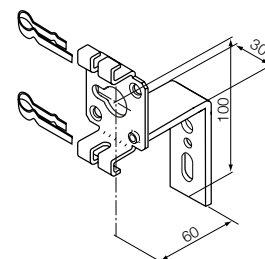
525.10042

Uchwyt regulowany śruba \varnothing 10mm



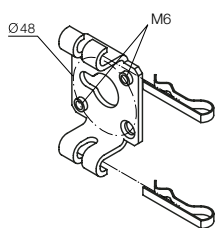
525.10044

Uchwyt 100x100

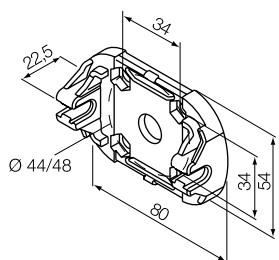


525.10045

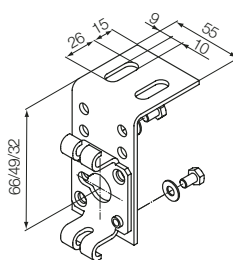
Uchwyt z odsadzeniem 60mm

**525.10051**

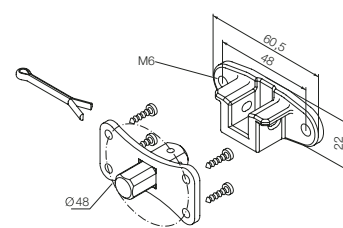
Standardowy uchwyt z
2 nagwintowanymi otworami M6

**525.10052**

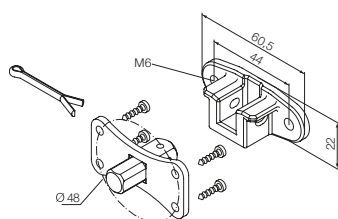
Plastyczny uchwyt blokujący.
Maks. 30Nm (maks. 15Nm
do silników markiz typu BOX)

**525.10053**

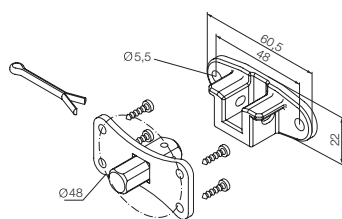
3 - pozycyjny uchwyt
regulowany

**525.10056**

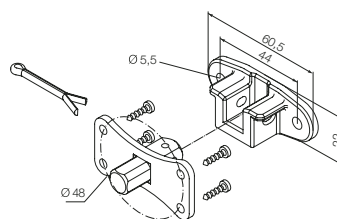
Zestaw uchwytu siodłowego z
nagwintowanymi otworami M6 i
trzcieniem o przekroju kwadratowym
10mm. Rozstaw 48mm

**525.10057**

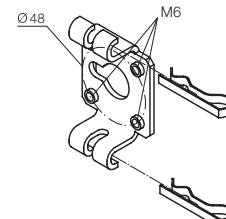
Zestaw uchwytu siodłowego z
nagwintowanymi otworami M6 i
trzcieniem o przekroju kwadratowym
10mm. Rozstaw 44mm

**525.10061**

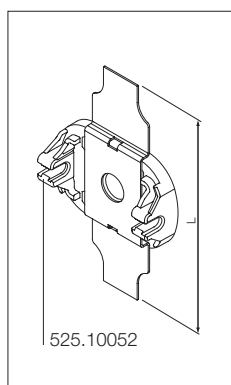
Zestaw uchwytu siodłowego
z trzcieniem o przekroju
kwadratowym 10mm.
Rozstaw 48mm

**525.10062**

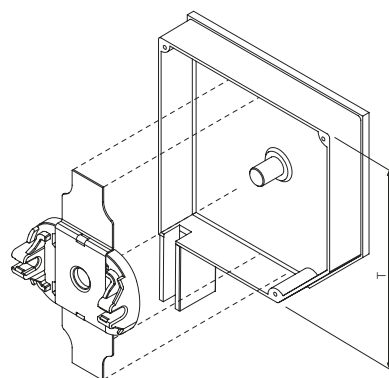
Zestaw uchwytu siodłowego
z trzcieniem o przekroju
kwadratowym 10mm.
Rozstaw 44mm

**525.10067**

Standardowy uchwyt z
nagwintowanymi otworami M6



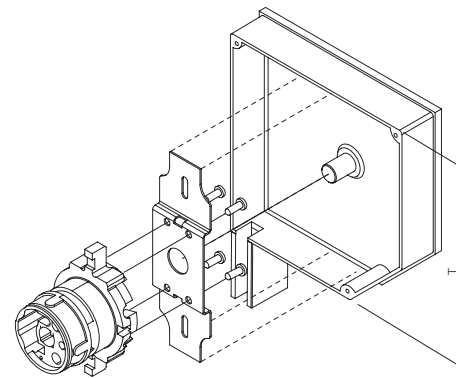
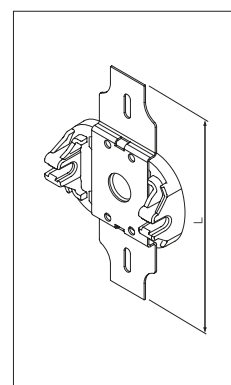
525.10052



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 |



Przykład zastosowania

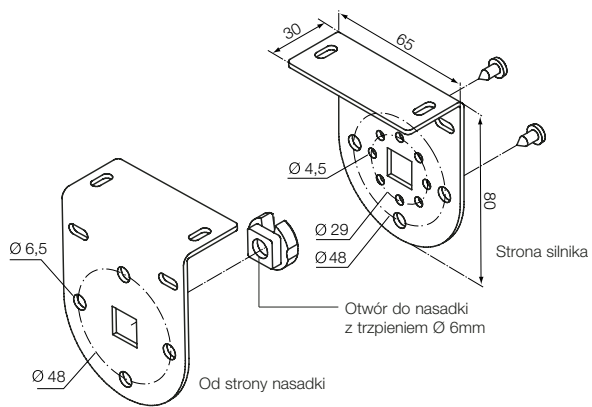
Wsporniki do skrzynek z otworami do montażu głowicy silnika serii M
bez funkcji ruchu awaryjnego, które można połączyć z art. 525.10052

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

Zestaw do markiz pionowych

Nice

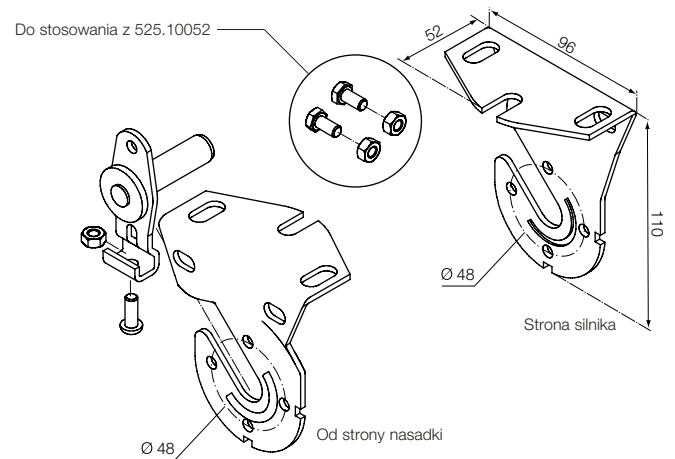
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm, bez funkcji ruchu awaryjnego



525.10070

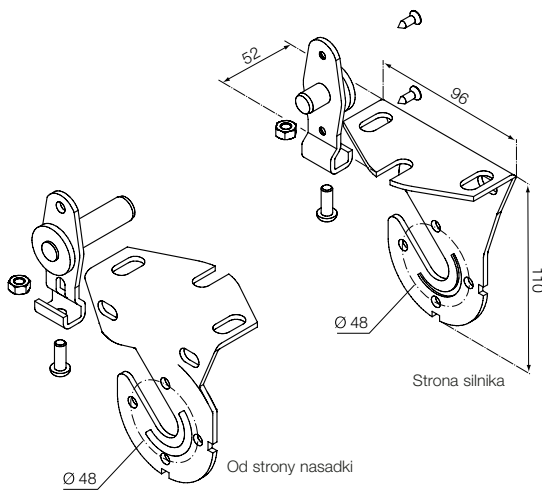
Zestaw uchwytów naściennych BIAŁY.

Do połączenia z 575.12050. Maks. 30Nm



525.10071

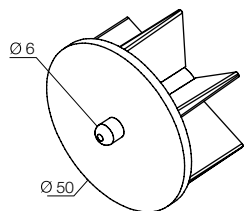
BIAŁY zestaw uchwytu naściennego średniej wielkości z szybkozłączką z jednej strony. Do połączenia z 575.12150 lub 575.12178. Maks. 30Nm



525.10072

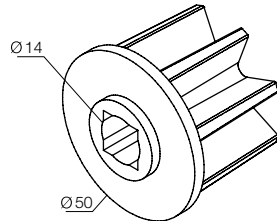
BIAŁY zestaw uchwytu naściennego średniej wielkości z szybkozłączką z dwóch stron. Do połączenia z 575.12150 lub 575.12178.

Maks. udźwig 40kg



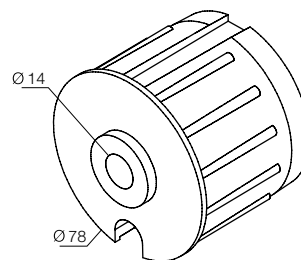
575.12050

Nasadka z trzpieniem do wałka \varnothing 50mm



575.12150

Nasadka bez trzpienia do wałka \varnothing 50mm



575.12178

Nasadka bez trzpienia do wałka \varnothing 78mm

AKCESORIA | SILNIKI RUFOWE | PRZEWODNICA SILNIKOW RUF.

AKCESORIA | SILNIKI DO ROLET | AKCESORIA | ELEKTR. PROW. STER. | SILNIKI DO ROLLET | AKCESORIA