

# Neoplus MH $\varnothing$ 45mm

## Neoplus MH

Idealny do rolet i markiz (również do garażów), z funkcją ręcznego ruchu awaryjnego i wyłącznikiem mechanicznym, zintegrowaną centralą sterującą i odbiornikiem.  
Wymiar M  $\varnothing$  45mm.

System radiowy NRC.  
Nowoczesna centrala sterująca: proste programowanie zdalne i wyjątkowe funkcje

Odbiornik radiowy działający na częstotliwości 433,92MHz, z kodem dynamicznie zmiennym o przeszło 4,5 trylionów kombinacji; funkcją automatycznego odczytu; współpracujące z nadajnikami NiceWay, Ergo, Plano, FloR, VeryVR i czujnikami pogody Volo S-Radio

Zgodny również z kodami Flo i Smilo

Proste programowanie.  
Zapamiętuje do 30 kodów nadajnika bez podłączania do silnika; nowe kody nadajnika można wprowadzić zdalnie po zapamiętaniu pierwszych

Sygnalizacja dźwiękowa ułatwiająca wykonanie poszczególnych faz programowania

Programowalny w trybie I (standardowy) i w trybie II (programowanie "krok po kroku" za pomocą jednego przycisku)

Łatwe podłączenie.  
Do silnika można bezpośrednio podłączyć dwie fotokomórki F210S, listwę ochronną Tacto i przycisk "Krok po kroku" do sterowania pojedynczego lub grupowego

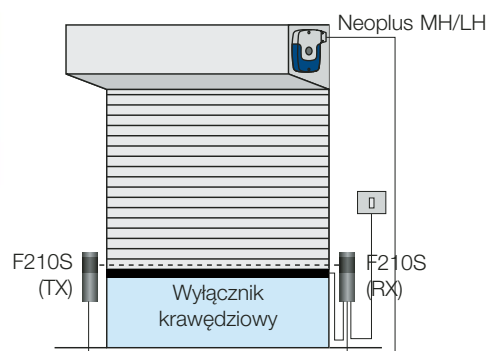
5 poziomów wiatru i słońca można regulować bezpośrednio z Volo S-Radio

Prosta ręczna regulacja górnych i dolnych pozycji krańcowych po obu stronach głowicy

Zwarty, solidny i cichy.  
Nieduże rozmiary (średnica głowicy 85mm) – do instalacji w małych obudowach

Głowica silnika ze stopu lekkiego

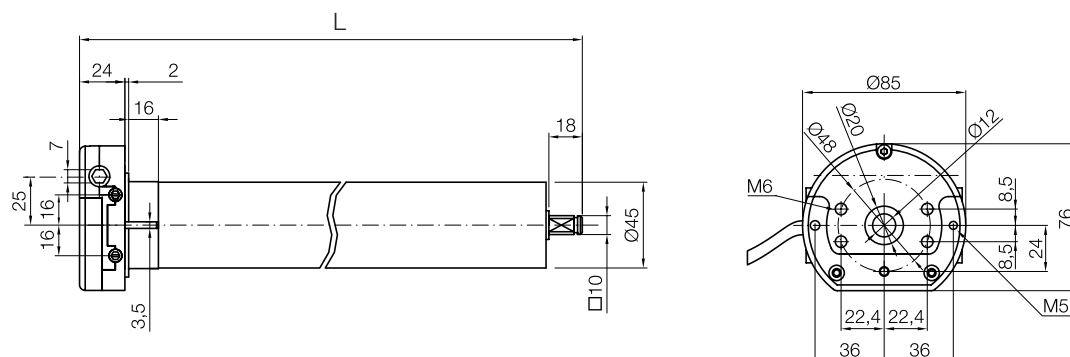
Mocowanie za pomocą 10mm sworznia o przekroju kwadratowym



## Dane podstawowe

KOD	MOMENT OBROTOWY	PRĘDKOŚĆ	UDŹWIG *	SZTUK W OPAKOWANIU	CERTYFIKATY
<b>NM28001HPP</b>	15Nm	16obr./min	28kg	1	CE
<b>NM46001HPP</b>	25Nm	16obr./min	47kg	1	CE
<b>NM56001HPP</b>	30Nm	16obr./min	56kg	1	CE
<b>NM65001HPP</b>	35Nm	12obr./min	65kg	1	CE
<b>NM90001HPP</b>	45Nm	12obr./min	90kg	1	CE
<b>NM93001HPP</b>	50Nm	12obr./min	95kg	1	CE

## Wymiary



## Dane techniczne

Osiągi		NM28001HPP	NM46001HPP	NM56001HPP	NM65001HPP	NM90001HPP	NM93001HPP
Moment obrotowy	Nm	15	25	30	35	45	50
Prędkość	Obr./min	16	16	16	12	12	12
Liczba obrotów przed zatrzymaniem		43	43	43	30	30	30
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Natężenie prądu	A	0,80	1,00	1,30	1,20	1,30	1,30
Moc pobierana	W	200	235	285	275	290	290
Czas pracy	min	4	4	4	4	4	4
Udźwig *	kg	28	47	56	65	90	95
Wymiary							
Masa silnika	kg	3,4	3,8	3,8	4	4	4
Długość silnika (L)	mm	811	811	811	811	811	811

\* Wartość obliczona dla wałka o średnicy 60mm

Przewód o długości 3m – klasa ochrony IP44 – przewód 5-żyłowy

## Systemy sterowania i akcesoria idealne dla Neoplus MH



**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 S-Radio** Regulowany czujnik wiatru – słońca, z wielopoziomową, zmienną czułością.  
Patrz strona 113



**TTP, TTI** Programatory kieszonkowe i interfejs z oprogramowaniem.  
Patrz strony 120/122



**F210S** Zsynchronizowane fotokomórki z regulacją 210°.  
Patrz strona 119

# Adaptory

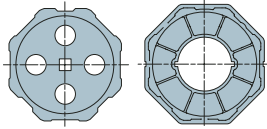
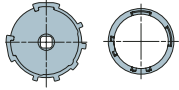
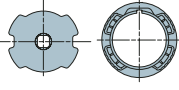
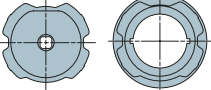
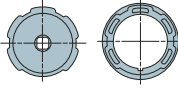
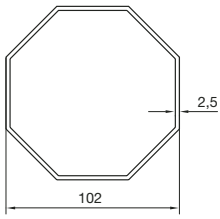
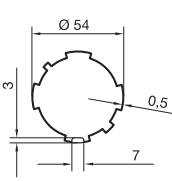
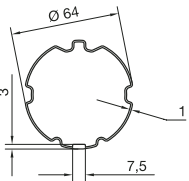
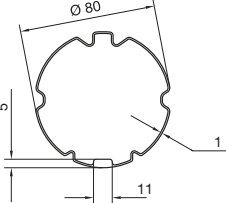
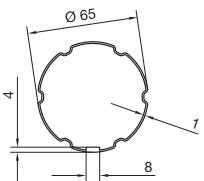
do Neo serii Medium, wymiar  $\varnothing$  45mm

Kompatybilne adaptory

<b>505.05200</b>	<b>505.05700</b>	<b>505.06010</b>	<b>505.06000</b>	<b>505.07000</b>
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><b>505.01020</b></p> <p>Ośmiokątny 102x2,5 zabierak + adaptor</p>	<p><b>505.26254</b></p> <p>ZF54 zabierak + adaptor</p>	<p><b>505.26264</b></p> <p>ZF64 zabierak + adaptor</p>	<p><b>505.28000</b></p> <p>ZF80 metal. zabierak + adaptor</p>	<p><b>505.26500</b></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

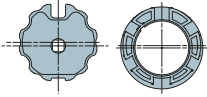
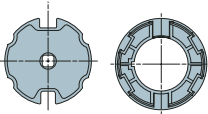
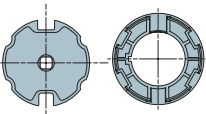
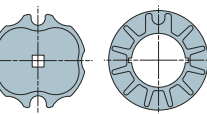
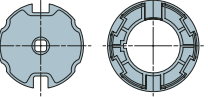
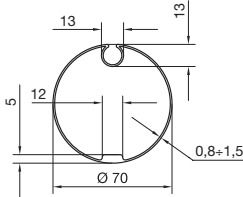
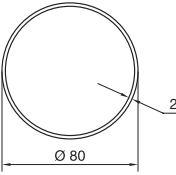
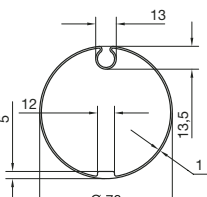
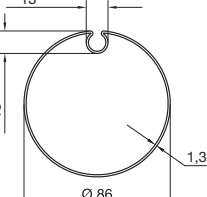
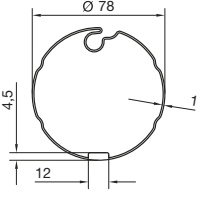
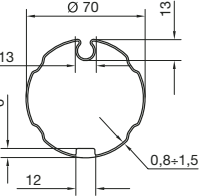
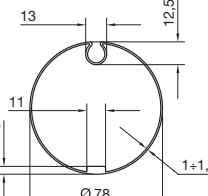
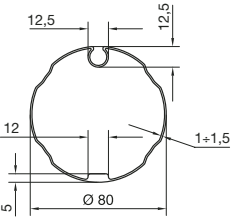
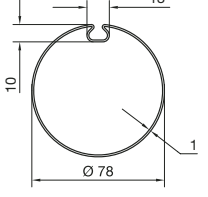
do Neo serii Medium, wymiar  $\varnothing$  45mm

Kompatybilne adaptory

<b>505.28900</b>	<b>505.25000</b>	<b>505.26000</b>	<b>505.26020</b>	<b>505.27000</b>	<b>505.26200</b>
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

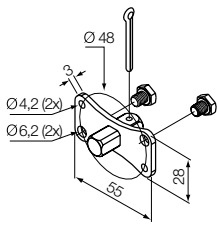
Rodzaj wałki w systemie

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

 <p><b>505.17000</b></p>	 <p><b>505.17800</b></p>	 <p><b>505.17800/TR</b></p>	 <p><b>505.28500</b></p>	 <p><b>505.17300</b></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>				

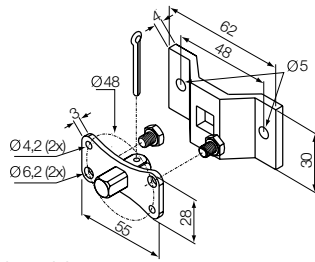
# Zestawy uchwytów

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



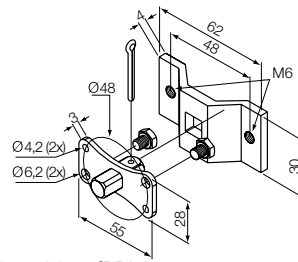
**525.10016 maks. 30Nm**

Trzpień prostokątny 10mm



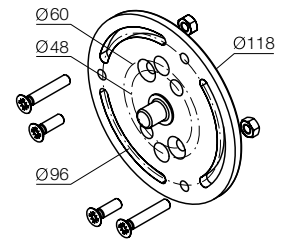
**525.10017 maks. 30Nm**

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm



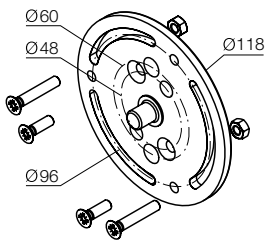
**525.10017/M6 maks. 30Nm**

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm otwory nagwintowane



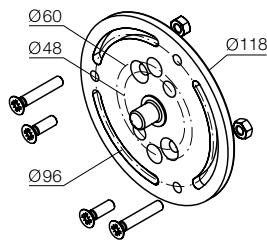
**525.10019**

Satynowana płyta markizy - wymagane połączenie z 525.10050



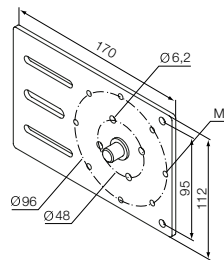
**525.10019/20**

Płyta markizy – BIAŁA wymagane połączenie z 525.10050



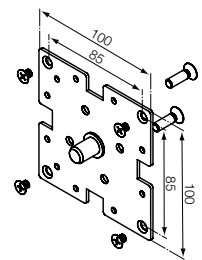
**525.10019/80**

Płyta markizy – CZARNA wymagane połączenie z 525.10050



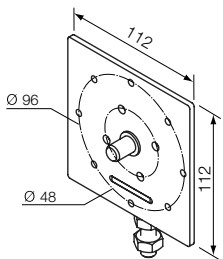
**525.10021**

Standardowy uchwyt



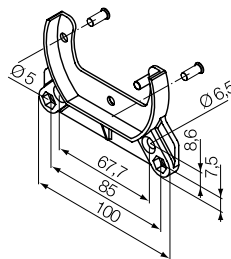
**525.10044**

Uchwyt 100x100



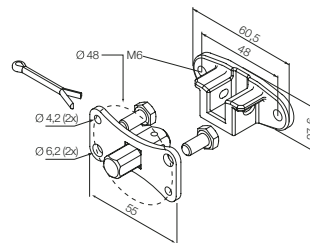
**525.10047**

Uchwyt regulowany  $\varnothing$  10



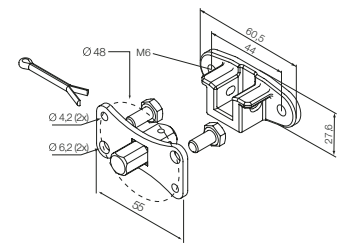
**525.10050**

Boczne uchwyty obudowy



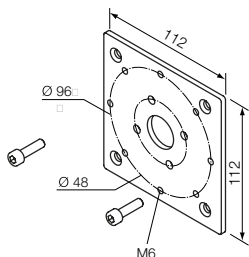
**525.10058**

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



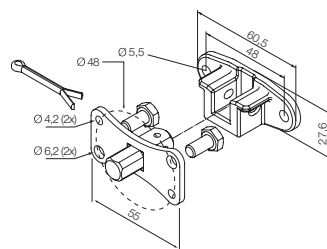
**525.10059**

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



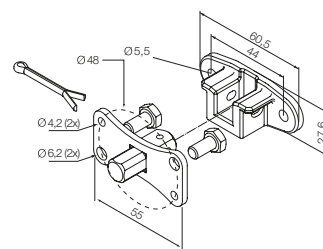
**525.10060**

Kwadratowa płyta uchwytu 112x112



**525.10063**

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 48mm



**525.10064**

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 44mm