

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

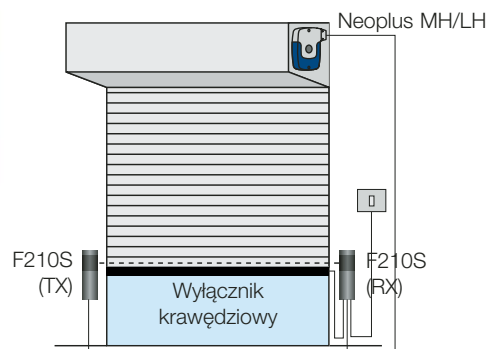
5 poziomów wiatru i słońca można regulować bezpośrednio z Volo S-Radio

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

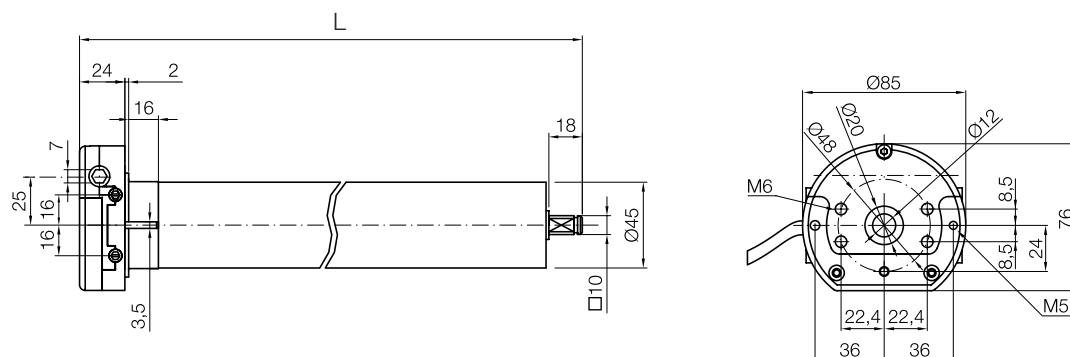
Mocowanie za pomocą 10mm sworznia o przekroju kwadratowym



Dane podstawowe

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

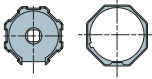
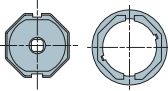
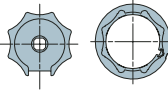
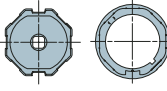
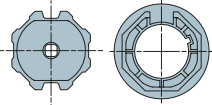


F210S Zsynchronizowane fotokomórki z regulacją 210°.
Patrz strona 119

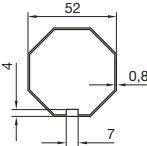
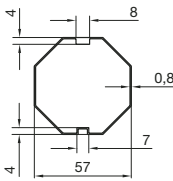
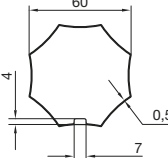
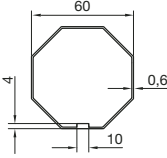
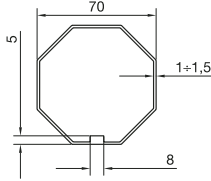
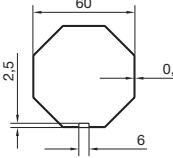
Adaptory

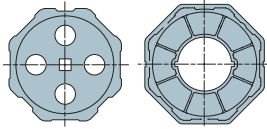
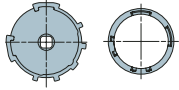
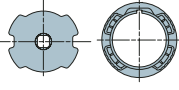
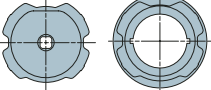
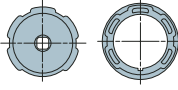
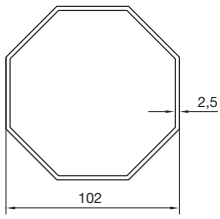
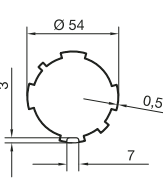
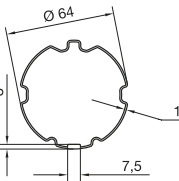
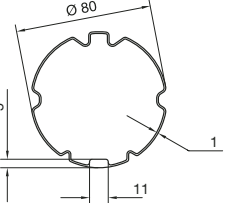
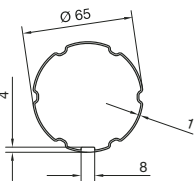
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

Kompatybilne adaptory

				
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

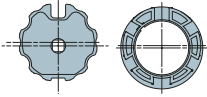
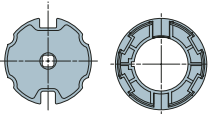
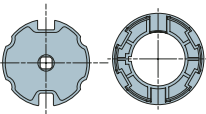
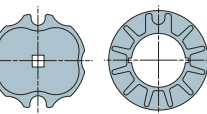
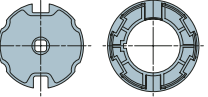
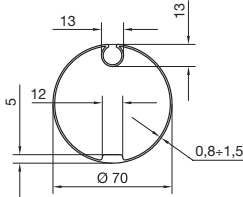
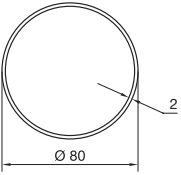
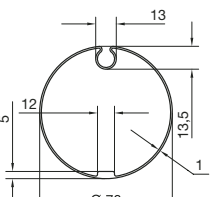
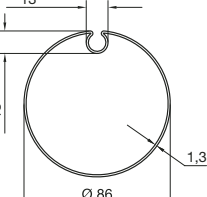
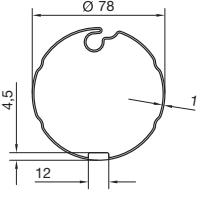
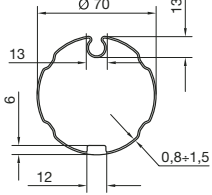
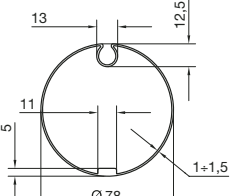
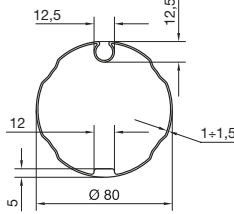
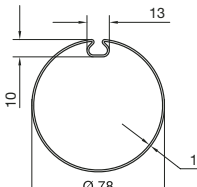
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

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

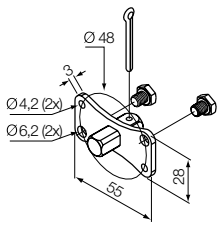
Rodzaj wałki w systemie

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>				

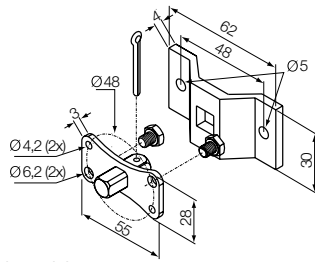
Zestawy uchwytów

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



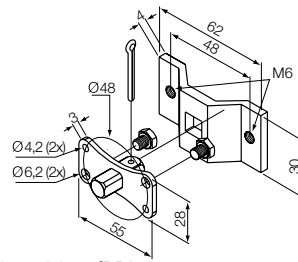
525.10016 maks. 30Nm

Trzpień prostokątny 10mm



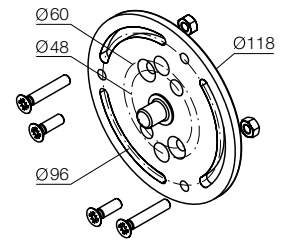
525.10017 maks. 30Nm

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm



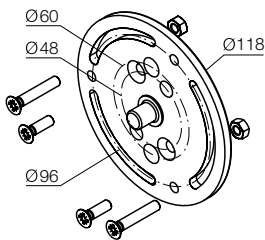
525.10017/M6 maks. 30Nm

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm otwory nagwintowane



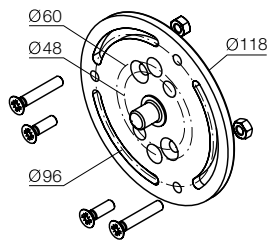
525.10019

Satynowana płyta markizy - wymagane połączenie z 525.10050



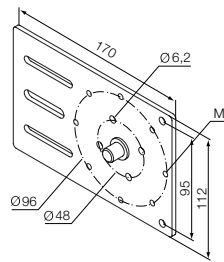
525.10019/20

Płyta markizy – BIAŁA wymagane połączenie z 525.10050



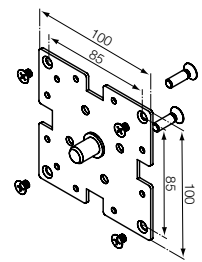
525.10019/80

Płyta markizy – CZARNA wymagane połączenie z 525.10050



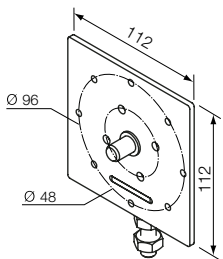
525.10021

Standardowy uchwyt



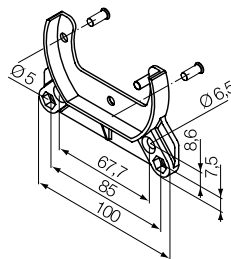
525.10044

Uchwyt 100x100



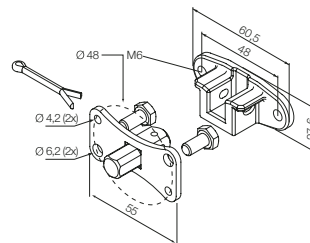
525.10047

Uchwyt regulowany \varnothing 10



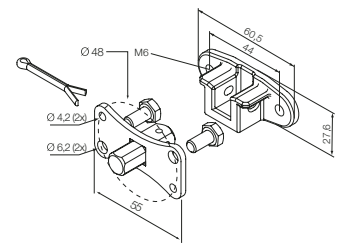
525.10050

Boczne uchwyty obudowy



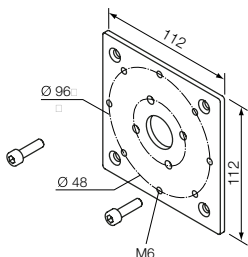
525.10058

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



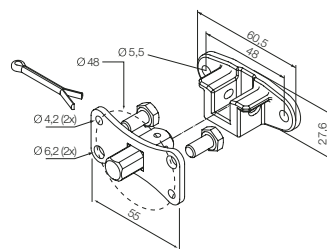
525.10059

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



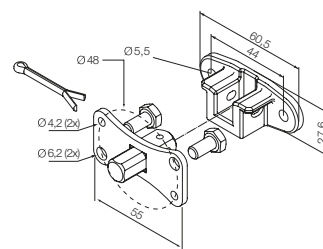
525.10060

Kwadratowa płyta uchwytu 112x112



525.10063

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 48mm



525.10064

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 44mm