

Neo MH \varnothing 45mm

Neo MH

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

Wymiar M \varnothing 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.

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

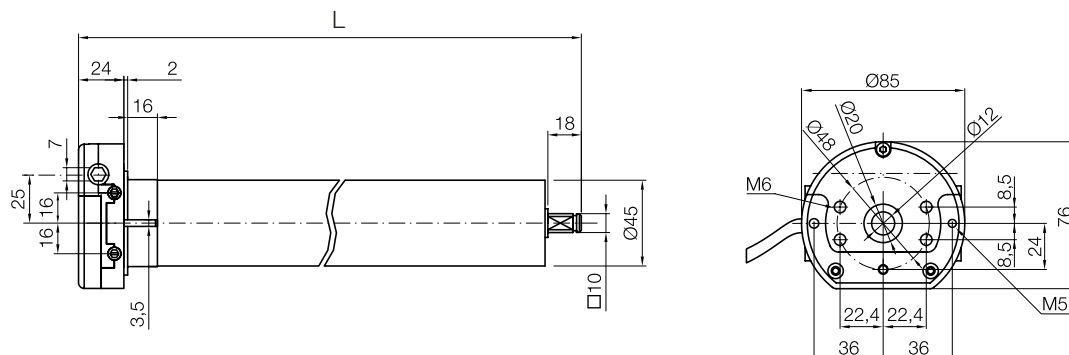
Głowica silnika ze stopu lekkiego



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

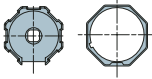
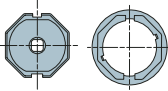
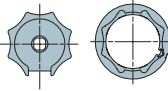
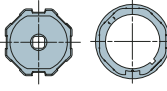
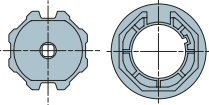
Volo Regulowane czujniki wiatru i słońca, z wielopoziomową, zmienną czułością. Wersje radiowe lub TTBUS.
Patrz strony 110/113

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

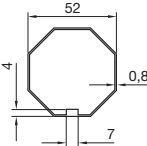
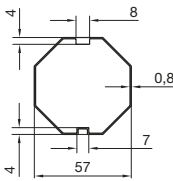
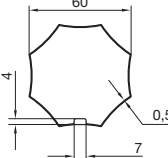
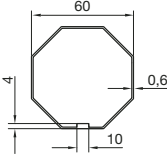
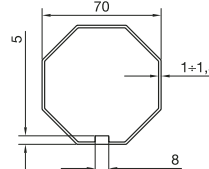
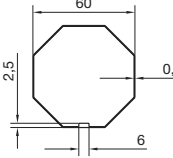
Adaptory

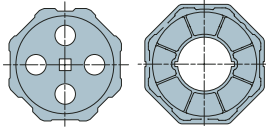
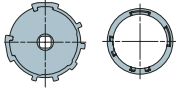
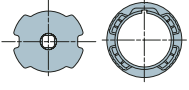
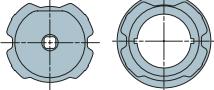
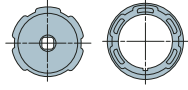
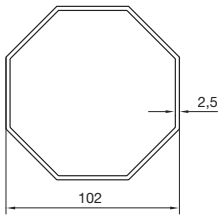
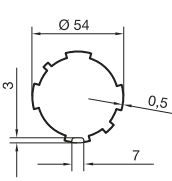
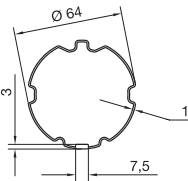
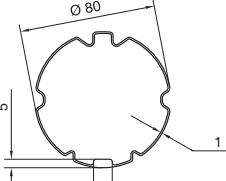
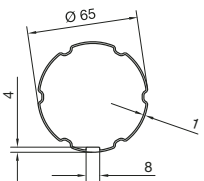
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

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

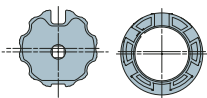
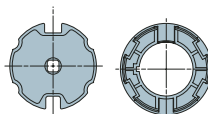
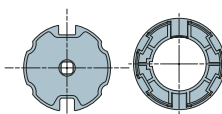
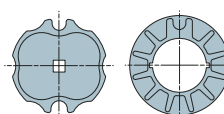
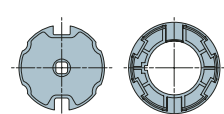
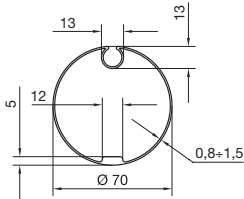
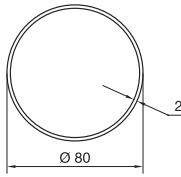
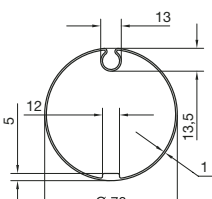
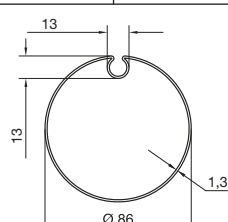
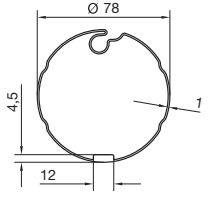
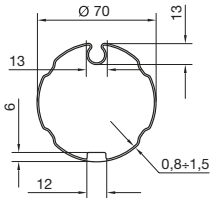
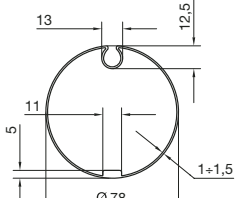
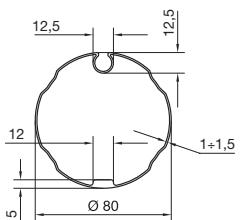
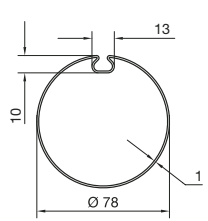
do Neo serii Medium, wymiar \varnothing 45mm

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

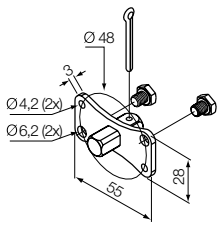
Rodzaj wałki w systemie

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>				

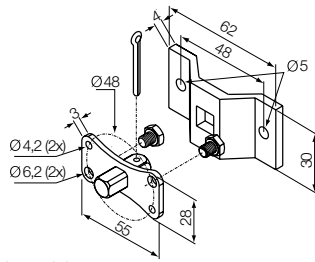
Zestawy uchwytów

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



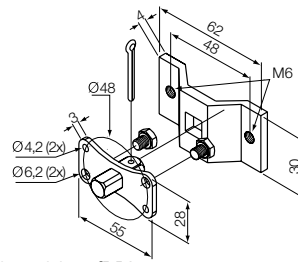
525.10016 maks. 30Nm

Trzpień prostokątny 10mm



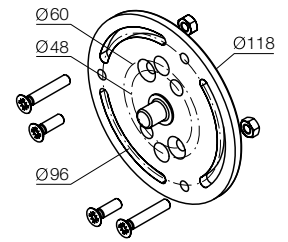
525.10017 maks. 30Nm

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm



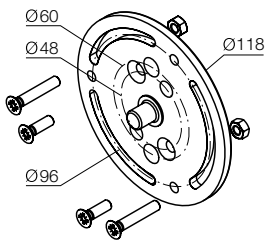
525.10017/M6 maks. 30Nm

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm otwory nagwintowane



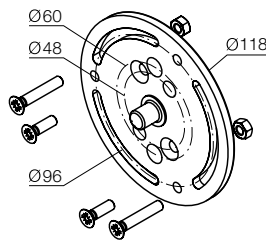
525.10019

Satynowana płyta markizy - wymagane połączenie z 525.10050



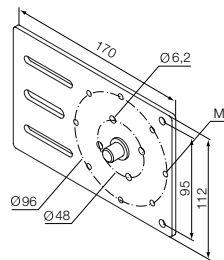
525.10019/20

Płyta markizy – BIAŁA wymagane połączenie z 525.10050



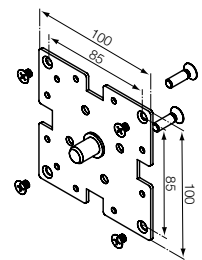
525.10019/80

Płyta markizy – CZARNA wymagane połączenie z 525.10050



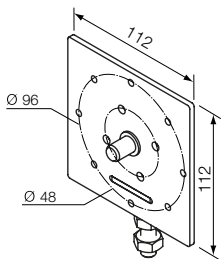
525.10021

Standardowy uchwyt



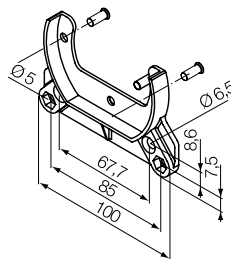
525.10044

Uchwyt 100x100



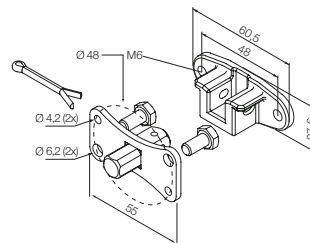
525.10047

Uchwyt regulowany \varnothing 10



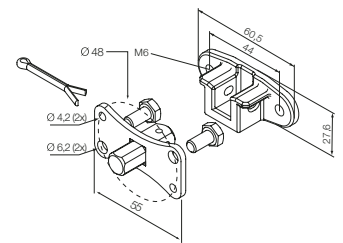
525.10050

Boczne uchwyty obudowy



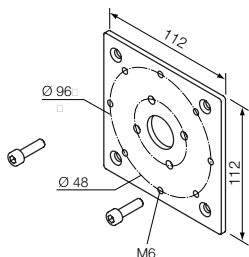
525.10058

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



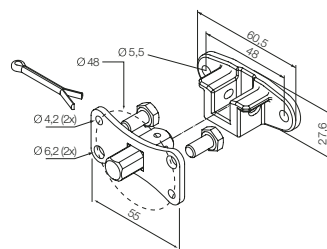
525.10059

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



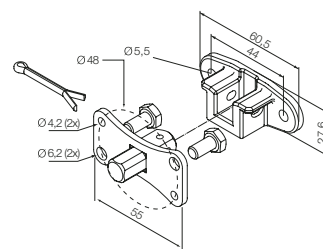
525.10060

Kwadratowa płyta uchwytu 112x112



525.10063

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 48mm



525.10064

Zestaw uchwyt i trzpień prostokątny 10mm. Rozstaw 44mm