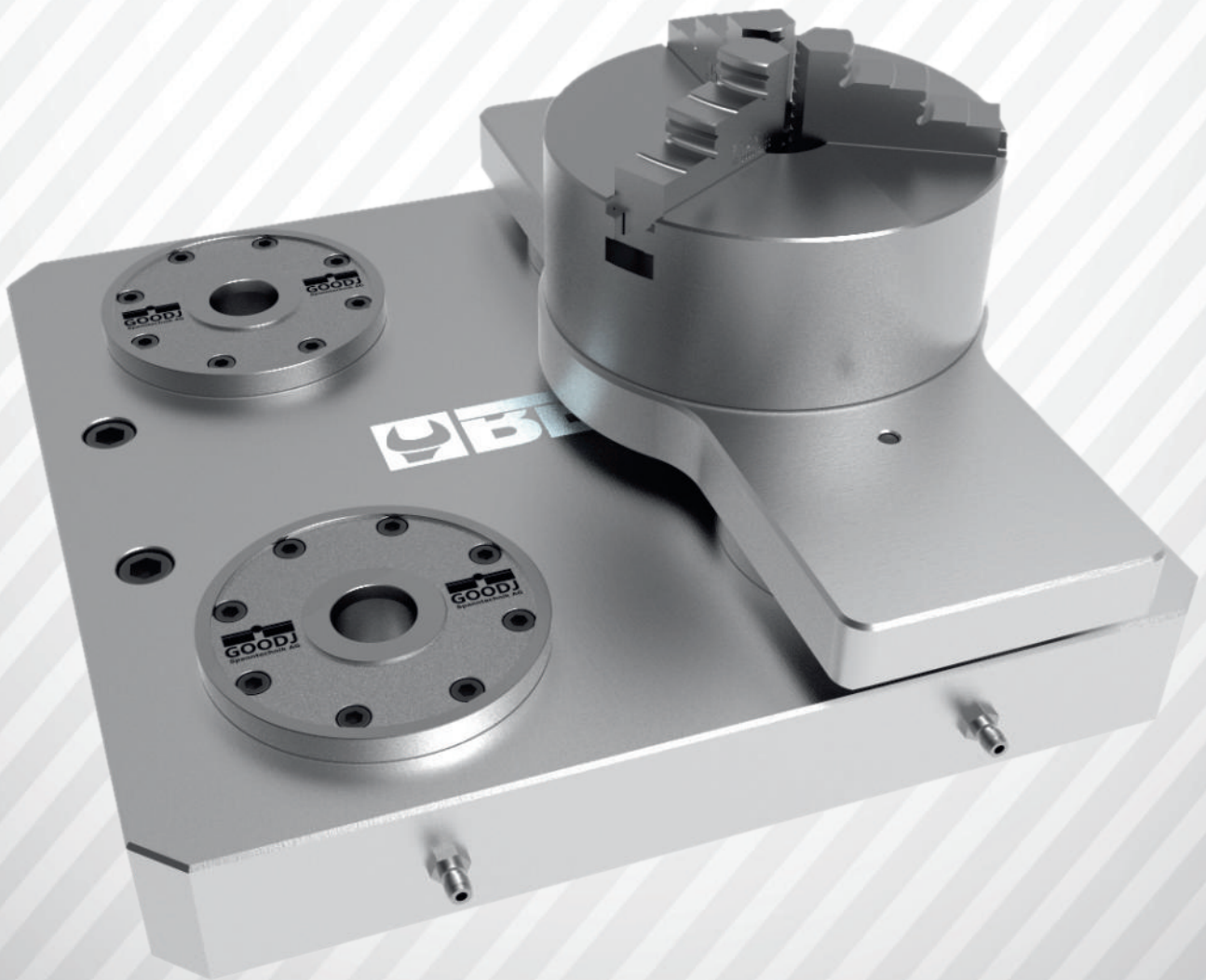
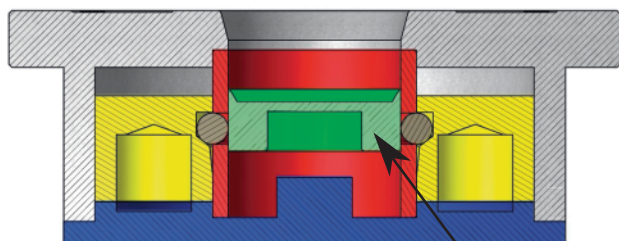


Systemy ZERO-POINT



Zasada działania



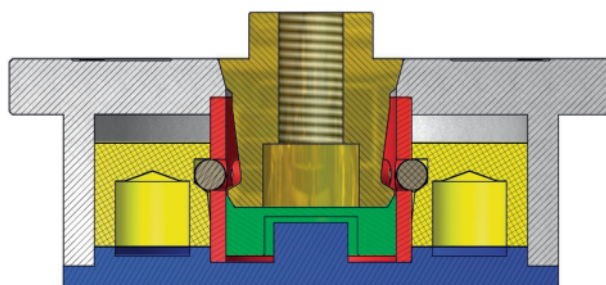
Tłok zabezpieczający

System zabezpieczony

Brak sprężonego powietrza.
Tłok zabezpiecza przed
wnikaniem zanieczyszczeń.

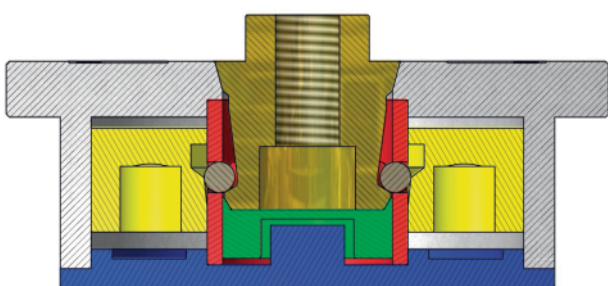
System otwarty

Podłączone sprężone powietrze.
Można włożyć lub wyjąć trzpień
mocujący.



System zamknięty

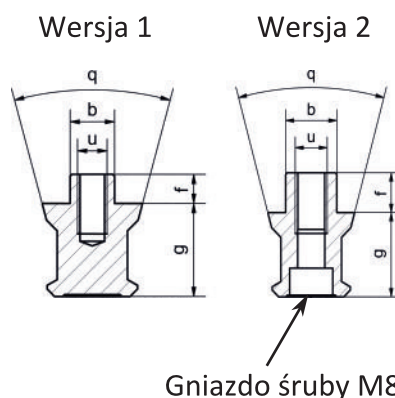
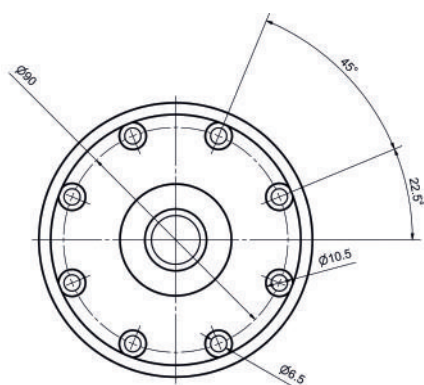
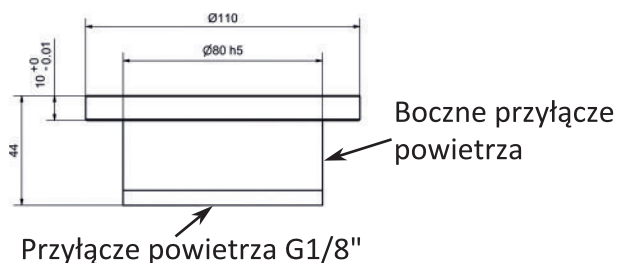
Brak sprężonego powietrza.
Trzpień mocujący zablokowany.



System Zero-Point jest polecany wszędzie tam, gdzie wymagane są krótkie czasy przezbrajania przyrządów lub detali. Pozwala on również wyeliminować błędy popełniane przez pracowników podczas ustawiania przyrządów. Jedyne wymóg systemu to doprowadzone sprężone powietrze o ciśnieniu 6 bar.

Gniazdo Goodj-Lock 110 EKZ

- Stożkowy wlot ułatwia wprowadzanie trzpienia mocującego
- Automatyczne centrowanie oraz zaciąganie trzpienia rozpoczyna się już 2mm przed osiągnięciem pozycji końcowej
- Działa z niskim ciśnieniem roboczym - 6 bar
- Bezobsługowa konstrukcja



Trzpień pozycjonujący

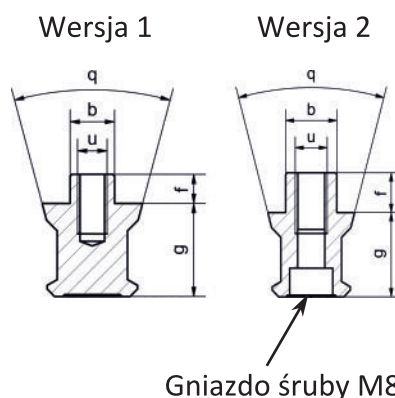
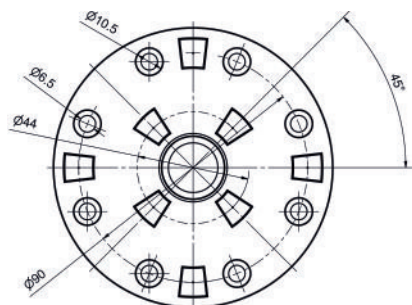
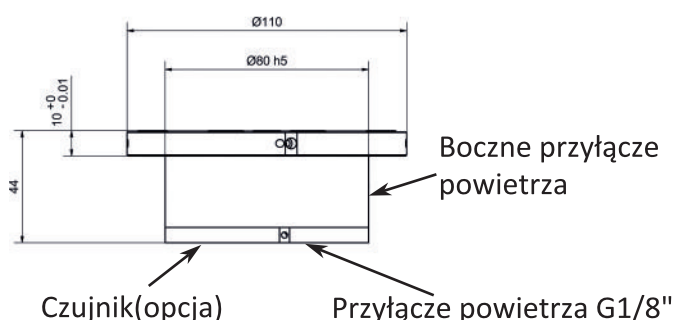
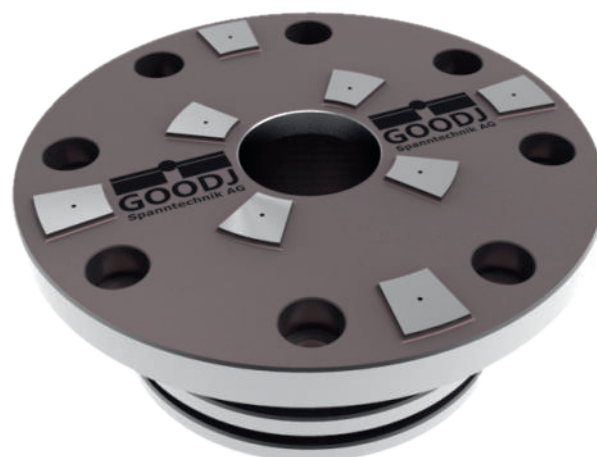


Trzpień moczujący

Artykuł	Nazwa		Siła ciągnąca			Ciśnienie		Waga
300015	Gniazdo Goodj-Lock 110 EKZ		7 kN			6 bar		1,5 kg
Artykuł	Nazwa	q	b	u	f	g	Wersja	
300036	Trzpień pozycjonujący	30	18	M12	12	25	2	
300037	Trzpień mocujący	30	18	M12	12	25	2	
300038	Trzpień moczujący	30	18	M12	12	25	2	
300041	Trzpień pozycjonujący	30	16	M10	12	25	2	
300042	Trzpień mocujący	30	16	M10	12	25	2	
300043	Trzpień moczujący	30	16	M10	12	25	2	
300044	Trzpień pozycjonujący	30	12	M8	12	25	1	
300045	Trzpień mocujący	30	12	M8	12	25	1	
300046	Trzpień moczujący	30	12	M8	12	25	1	

Gniazdo Goodj-Lock 110 EEA

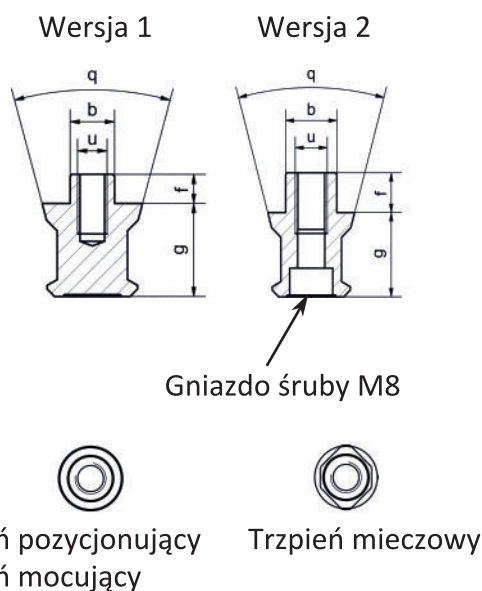
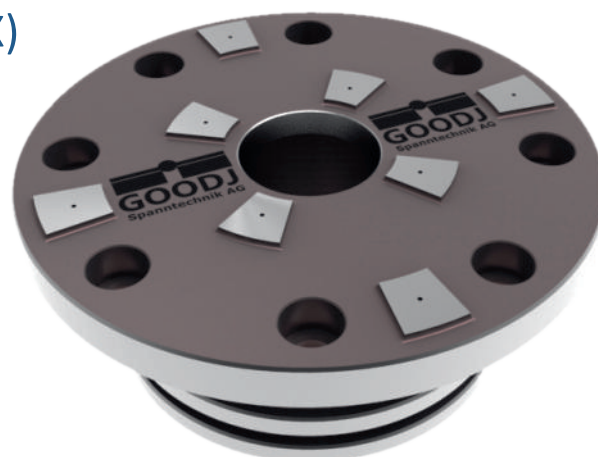
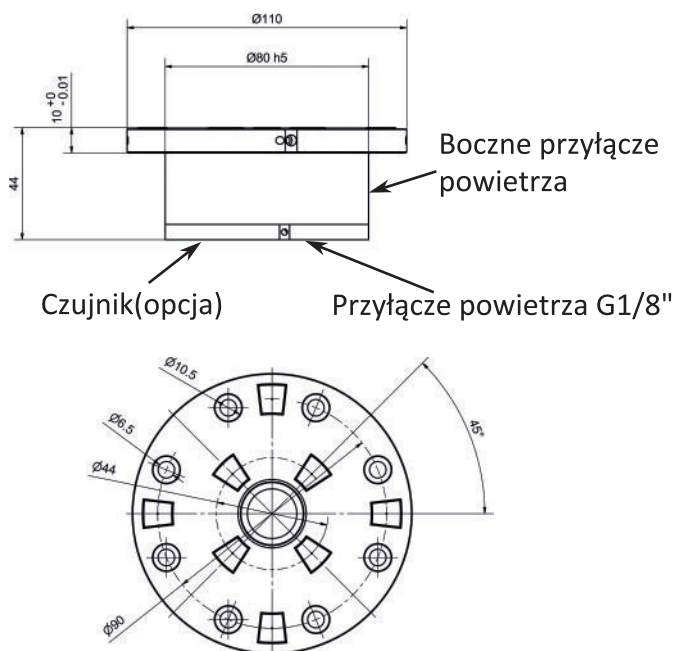
- Gniazdo przystosowane do 24 godzinnej zautomatyzowanej pracy
- Zintegrowany system czyszczenia powierzchni mocujących
- Zintegrowany system monitorowania zamknięcia (czujnik indukcyjny jako opcja)
- Bezobsługowa konstrukcja



Artykuł	Nazwa	Siła ciągnąca	Ciśnienie	Waga			
300003	Gniazdo Goodj-Lock 110 EEA	7 kN	6 bar	1,5 kg			
Artykuł	Nazwa	q	b	u	f	g	Wersja
300036	Trzpień pozycjonujący	30	18	M12	12	25	2
300037	Trzpień mocujący	30	18	M12	12	25	2
300038	Trzpień mieczowy	30	18	M12	12	25	2
300041	Trzpień pozycjonujący	30	16	M10	12	25	2
300042	Trzpień mocujący	30	16	M10	12	25	2
300043	Trzpień mieczowy	30	16	M10	12	25	2
300044	Trzpień pozycjonujący	30	12	M8	12	25	1
300045	Trzpień mocujący	30	12	M8	12	25	1
300046	Trzpień mieczowy	30	12	M8	12	25	1

Gniazdo Goodj-Lock 110 EEA X (INOX)

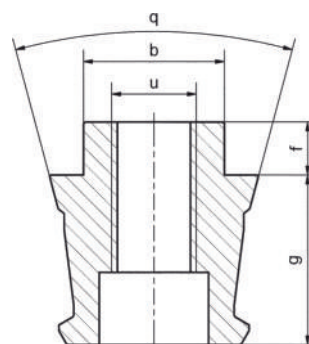
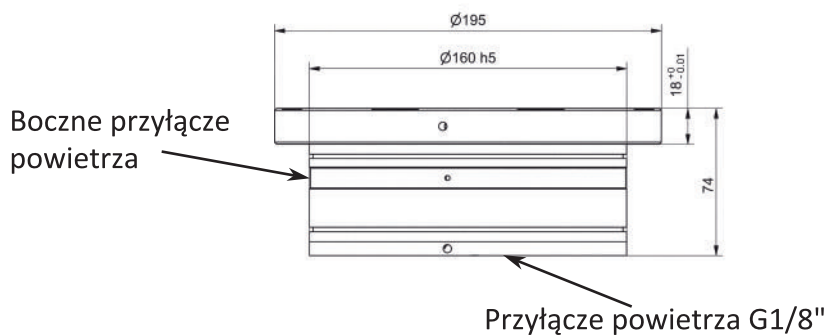
- Gniazdo oraz trzpienie wykonane ze stali nierdzewnej
- Gniazdo przystosowane do 24 godzinnej zautomatyzowanej pracy
- Zintegrowany system czyszczenia powierzchni mocujących
- Zintegrowany system monitorowania zamknięcia (czujnik indukcyjny jako opcja)
- Bezobstępowa konstrukcja



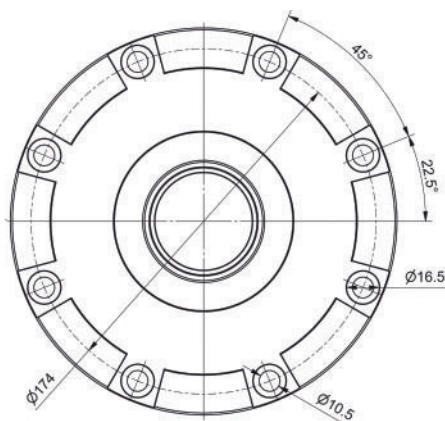
Artykuł	Nazwa		Siła ciągnąca			Ciśnienie		Waga
300060	Gniazdo Goodj-Lock 110 EEA X		7 kN			6 bar		1,5 kg
Artykuł	Nazwa	q	b	u	f	g	Wersja	
300047	Trzpień pozycjonujący INOX	30	18	M12	12	25	2	
300048	Trzpień mocujący INOX	30	18	M12	12	25	2	
300049	Trzpień mieczowy INOX	30	18	M12	12	25	2	
300052	Trzpień pozycjonujący INOX	30	16	M10	12	25	2	
300053	Trzpień mocujący INOX	30	16	M10	12	25	2	
300054	Trzpień mieczowy INOX	30	16	M10	12	25	2	
300055	Trzpień pozycjonujący INOX	30	12	M8	12	25	1	
300056	Trzpień mocujący INOX	30	12	M8	12	25	1	
300057	Trzpień mieczowy INOX	30	12	M8	12	25	1	

Gniazdo Goodj-Lock 195 E

- Gniazdo przystosowane do pracy z dużymi, ciężkimi komponentami
- Automatyczne centrowanie oraz zaciąganie trzpienia rozpoczyna się już 4mm przed osiągnięciem pozycji końcowej
- Blokada mechaniczna w stanie zamkniętym
- Bezobsługowa konstrukcja



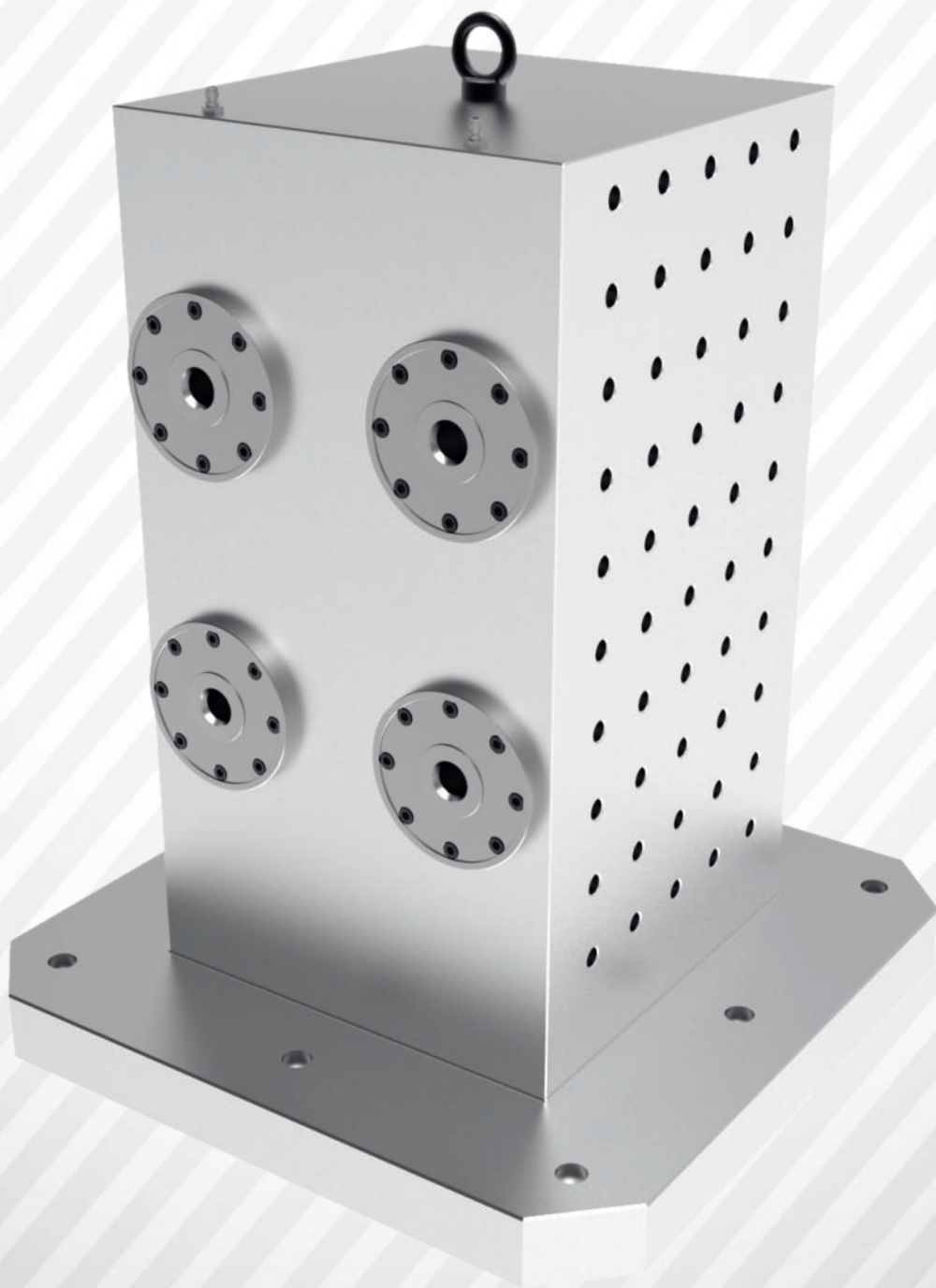
- Gniazdo śruby:
- M20 dla $u=M24$
 - M16 dla $u=M20$



Trzpień pozycjonujący

Trzpień moczujący

Artykuł	Nazwa	Siła ciągnąca		Ciśnienie		Waga
400000	Gniazdo Goodj-Lock 195 E	30 kN		6 bar		9,7 kg
Artykuł	Nazwa	q	b	u	f	g
400030	Trzpień pozycjonujący	30	40	M24	15	48
400031	Trzpień moczujący	30	40	M24	15	48
400032	Trzpień moczowy	30	40	M24	15	48
400033	Trzpień pozycjonujący	30	40	M20	15	48
400034	Trzpień moczujący	30	40	M20	15	48
400035	Trzpień moczowy	30	40	M20	15	48



BETA P.H.U. s.c.

ul. Gorzycka 1

63-400 Ostrów Wielkopolski

Tel. +48 62 591 48 10

Fax. +48 62 591 48 13

e-mail: info@beta.ostrowwlkp.pl

Internet: www.beta.ostrowwlkp.pl