

P902CIN

P911CIN - P912CIN
P913CIN P914CIN

STELLFUß MIT BODENVERANKERUNG UND STIFT AUS EDELSTAHL

INOX

Ausführung P911 CIN - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schaffttyp A - R12,5 aus Edelstahl

Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	g	F1 (N)
P911080.TM10X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	13	5	9	12,5	M10	45-70-100	74-86-123	10000
P911080.TM12X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	13	5	9	12,5	M12	45-70-100	84-101-145	10000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

Ausführung P902 CIN - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schaffttyp A - R15 aus Edelstahl

Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	g	F1 (N)
P902080.TM12X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	17	6,5	9	15	M12	50-70-90-110-130-150-170-190	*	13000
P902080.TM14X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	17	6,5	9	15	M14	50-70-90-110-130-150-170-190	*	13000
P902080.TM16X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	17	6,5	9	15	M16	50-70-90-110-130-150-170-190	*	13000
P902105.TM12X..01CIN	105	22	74	28	18,5	21	17	6,5	11	15	M12	50-70-90-110-130-150-170-190	*	15000
P902105.TM14X..01CIN	105	22	74	28	18,5	21	17	6,5	11	15	M14	50-70-90-110-130-150-170-190	*	15000
P902105.TM16X..01CIN	105	22	74	28	18,5	21	17	6,5	11	15	M16	50-70-90-110-130-150-170-190	*	15000
P902130.TM12X..01CIN	130	24	99	30	20	21	17	6,5	13	15	M12	50-70-90-110-130-150-170-190	*	17000
P902130.TM14X..01CIN	130	24	99	30	20	21	17	6,5	13	15	M14	50-70-90-110-130-150-170-190	*	17000
P902130.TM16X..01CIN	130	24	99	30	20	21	17	6,5	13	15	M16	50-70-90-110-130-150-170-190	*	17000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P912 CIN - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schaffttyp B - R12,5 aus Edelstahl

Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	g	F1 (N)
P912080.TM16X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	13	7	9	12,5	M16	50-70-90-110-130-150-170	*	10000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P913 CIN - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schaffttyp B - R15 aus Edelstahl

Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	g	F1 (N)
P913080.TM20X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	16	7	9	15	M20	50-70-90-110-130-150-170	*	17000
P913105.TM20X..01CIN	105	22	74	28	18,5	21	16	7	11	15	M20	50-70-90-110-130-150-170	*	17000
P913130.TM20X..01CIN	130	24	99	30	20	21	16	7	13	15	M20	50-70-90-110-130-150-170	*	17000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P914 CIN - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schaffttyp B - R24 aus Edelstahl

Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	g	F1 (N)
P914080.TM24X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	19	10	9	24	M24	70-90-110-130-150-170	*	25000
P914080.TM30X..01CIN	80	20	54	25,5	16	20	27	12	9	24	M30	90-110-130-150	*	25000
P914105.TM24X..01CIN	105	22	74	28	18,5	21	19	10	11	24	M24	70-90-110-130-150-170	*	25000
P914105.TM30X..01CIN	105	22	74	28	18,5	21	27	12	11	24	M30	90-110-130-150	*	25000
P914130.TM24X..01CIN	130	24	99	30	20	21	21	19	13	24	M24	70-90-110-130-150-170	*	25000
P914130.TM30X..01CIN	130	24	99	30	20	21	21	27	13	24	M30	90-110-130-150	*	25000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

**P - STELL-UND
GELENKFÜßE**



BOTECO

Möglich vorrätiger Warenbestand in %

(☺) 90% (☺) 40% (☹) 5% (☹)

www.boteco.it - © All right reserved - BOTECO ©