

P903

P915 - P916
P917 - P918

STELLFUß MIT BODENVERANKERUNG UND RUTSCHFESTER AUFLAGE NBR

Ausführung P915 - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schafttyp A - R12,5 - mit rutschfester Auflage NBR

Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1	Q	g	F1 (N)
☺ P915080.TM10X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	13	5	9	70	12,5	M10	45-70-100	97-109-146	10000
☺ P915080.TM12X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	13	5	9	70	12,5	M12	45-70-100	107-124-168	10000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

Ausführung P903 - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schafttyp A - R15 - mit rutschfester Auflage NBR

Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1	Q	g	F1 (N)
☹ P903080.TM12X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	16	6,5	9	70	15	M12	50-70-90-110-130-150-170-190	*	13000
☹ P903080.TM14X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	16	6,5	9	70	15	M14	50-70-90-110-130-150-170-190	*	13000
☺ P903080.TM16X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	16	6,5	9	70	15	M16	50-70-90-110-130-150-170-190	*	13000
☺ P903105.TM12X..01	105	22	74	28	32	18,5	21	16	6,5	11	94	15	M12	50-70-90-110-130-150-170-190	*	15000
☹ P903105.TM14X..01	105	22	74	28	32	18,5	21	16	6,5	11	94	15	M14	50-70-90-110-130-150-170-190	*	15000
☺ P903105.TM16X..01	105	22	74	28	32	18,5	21	16	6,5	11	94	15	M16	50-70-90-110-130-150-170-190	*	15000
☹ P903130.TM12X..01	130	24	99	30	35	20	21	16	6,5	13	118	15	M12	50-70-90-110-130-150-170-190	*	17000
☹ P903130.TM14X..01	130	24	99	30	35	20	21	16	6,5	13	118	15	M14	50-70-90-110-130-150-170-190	*	17000
☺ P903130.TM16X..01	130	24	99	30	35	20	21	16	6,5	13	118	15	M16	50-70-90-110-130-150-170-190	*	17000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P916 - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schafttyp B - R12,5 - mit rutschfester Auflage NBR

Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1	Q	g	F1 (N)
☹ P916080.TM16X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	13	7	9	70	12,5	M16	50-70-90-110-130-150-170	*	10000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P917 - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schafttyp B - R15 - mit rutschfester Auflage NBR

Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1	Q	g	F1 (N)
☺ P917080.TM20X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	16	7	9	70	15	M20	50-70-90-110-130-150-170	*	17000
☺ P917105.TM20X..01	105	22	74	28	32	18,5	21	16	7	11	94	15	M20	50-70-90-110-130-150-170	*	17000
☺ P917130.TM20X..01	130	24	99	30	35	20	21	16	7	13	118	15	M20	50-70-90-110-130-150-170	*	17000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P918 - Stellfuß mit Bodenverankerung - Schafttyp B - R24 - mit rutschfester Auflage NBR

Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1	Q	g	F1 (N)
☹ P918080.TM24X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	19	10	9	70	24	M24	70-90-110-130-150-170	*	25000
☹ P918080.TM30X..01	80	20	54	25,5	28,5	16	20	27	12	9	70	24	M30	90-110-130-150	*	25000
☹ P918105.TM24X..01	105	22	74	28	32	18,5	21	19	10	11	94	24	M24	70-90-110-130-150-170	*	25000
☹ P918105.TM30X..01	105	22	74	28	32	18,5	21	27	12	11	94	24	M30	90-110-130-150	*	25000
☹ P918130.TM24X..01	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	118	24	M24	70-90-110-130-150-170	*	25000
☹ P918130.TM30X..01	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	118	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®