

## P901

P908 - P909 - P910  
P901CIN - P908CIN

## STELLFUß MIT STIFT AUS STAHL UN EDELSTAHL MIT RUTSCHFESTER AUFLAGE NBR

**Ausführung P901 - Stellfuß mit Schafttyp A - R12,5 mit rutschfester Basis NBR**

Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1	Q	g	F1 (N)
☺ P90140.TM08X..01	40	34	17	23	26	13	5	12,5	M08	45-70	44-51	10.000
☺ P90140.TM10X..01	40	34	17	23	26	13	5	12,5	M10	45-70-100	52-64-79	10.000
☺ P90140.TM12X..01	40	34	17	23	26	13	5	12,5	M12	45-70-100	62-79-101	10.000
☺ P90150.TM08X..01	50	43	18	24	27	13	5	12,5	M08	45-70	66-74	10.000
☺ P90150.TM10X..01	50	43	18	24	27	13	5	12,5	M10	45-70-100	76-88-103	10.000
☺ P90150.TM12X..01	50	43	18	24	27	13	5	12,5	M12	45-70-100	86-104-125	10.000
☺ P90160.TM08X..01	60	53	20	26	29	13	5	12,5	M08	45-70	52-59	10.000
☺ P90160.TM10X..01	60	53	20	26	29	13	5	12,5	M10	45-70-100	60-69-83	10.000
☺ P90160.TM12X..01	60	53	20	26	29	13	5	12,5	M12	45-70-100	70-84-105	10.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

**Ausführung P908 - Stellfuß mit Schafttyp A - R15 mit rutschfester Auflage NBR**

Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1	Q	g	F1 (N)
☺ P90860.TM12X..01	60	53	20	26	29	15	6,5	15	M12	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☺ P90860.TM14X..01	60	53	20	26	29	15	6,5	15	M14	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☺ P90860.TM16X..01	60	53	20	26	29	16	6,5	15	M16	50-70-90-110-130-150	*	13.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

\*Siehe Tabelle auf Seite 24

**Ausführung P909 - Stellfuß mit Schafttyp B - R12,5 mit rutschfester Auflage NBR**

Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1	Q	g	F1 (N)
☹ P90960.TM16X..01	60	53	20	26	29	16	7	12,5	M16	50-70-90-110-130-150	*	13.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

\*Siehe Tabelle auf Seite 24

**Ausführung P910 - Stellfuß mit Schafttyp B - R15 mit rutschfester Auflage NBR**

Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1	Q	g	F1 (N)
☹ P91060.TM20X..01	60	53	20	26	29	16	7	15	M20	50-70-90-110-130-150	*	13.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

\*Siehe Tabelle auf Seite 24

**Ausführung P901 CIN - Stellfuß mit Schafttyp A - R12,5 aus Edelstahl - mit rutschfester Auflage NBR**

**INOX**

Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1	Q	g	F1 (N)
☹ P90140.TM08X..01CIN	40	34	17	23	26	13	5	12,5	M08	45-70	40-47	10.000
☹ P90140.TM10X..01CIN	40	34	17	23	26	13	5	12,5	M10	45-70-100	48-60-75	10.000
☹ P90140.TM12X..01CIN	40	34	17	23	26	13	5	12,5	M12	45-70-100	58-75-97	10.000
☹ P90150.TM08X..01CIN	50	43	18	24	27	13	5	12,5	M08	45-70	46-53	10.000
☹ P90150.TM10X..01CIN	50	43	18	24	27	13	5	12,5	M10	45-70-100	54-63-77	10.000
☹ P90150.TM12X..01CIN	50	43	18	24	27	13	5	12,5	M12	45-70-100	64-78-99	10.000
☹ P90160.TM08X..01CIN	60	53	20	26	29	13	5	12,5	M08	45-70	58-66	10.000
☹ P90160.TM10X..01CIN	60	53	20	26	29	13	5	12,5	M10	45-70-100	68-80-95	10.000
☹ P90160.TM12X..01CIN	60	53	20	26	29	13	5	12,5	M12	45-70-100	78-96-117	10.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

**Ausführung P908 CIN - Stellfuß mit Schafttyp A - R15 aus Edelstahl - mit rutschfester Auflage NBR**

**INOX**

Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1	Q	g	F1 (N)
☺ P90860.TM12X..01CIN	60	53	20	26	29	15	6,5	15	M12	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☺ P90860.TM14X..01CIN	60	53	20	26	29	15	6,5	15	M14	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☺ P90860.TM16X..01CIN	60	53	20	26	29	16	6,5	15	M16	50-70-90-110-130-150	*	13.000

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 ©