

P900

**P905 - P906 - P907
P900CIN - P905CIN**

STELLFUß MIT STIFT AUS STAHL UND EDELSTAHL

Ausführung P900 - Stellfuß mit Schafttyp A - R12,5

Art.	D	H	H1	E	s	R	d1	Q	Δ g	F1 (N)
☺ P90040.TM08X..01	40	17	23	13	5	12,5	M08	45-70	40-47	10.000
☺ P90040.TM10X..01	40	17	23	13	5	12,5	M10	45-70-100	48-60-75	10.000
☺ P90040.TM12X..01	40	17	23	13	5	12,5	M12	45-70-100	58-75-97	10.000
☺ P90050.TM08X..01	50	18	24	13	5	12,5	M08	45-70	46-53	10.000
☺ P90050.TM10X..01	50	18	24	13	5	12,5	M10	45-70-100	54-63-77	10.000
☺ P90050.TM12X..01	50	18	24	13	5	12,5	M12	45-70-100	64-78-99	10.000
☺ P90060.TM08X..01	60	20	26	13	5	12,5	M08	45-70	58-66	10.000
☺ P90060.TM10X..01	60	20	26	13	5	12,5	M10	45-70-100	68-80-95	10.000
☺ P90060.TM12X..01	60	20	26	13	5	12,5	M12	45-70-100	78-96-117	10.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

Ausführung P905 - Stellfuß mit Schafttyp A - R15

Art.	D	H	H1	E	s	R	d1	Q	Δ g	F1 (N)
☺ P90560.TM12X..01	60	20	26	16	6,5	15	M12	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☺ P90560.TM14X..01	60	20	26	16	6,5	15	M14	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☺ P90560.TM16X..01	60	20	26	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 P906 - Stellfuß mit Schafttyp B - R12,5

Art.	D	H	H1	E	s	R	d1	Q	Δ g	F1 (N)
☹ P90660.TM16X..01	60	20	26	16	7	12,5	M16	50-70-90-110-130-150	*	10.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P907 - Stellfuß mit Schafttyp B - R15

Art.	D	H	H1	E	s	R	d1	Q	Δ g	F1 (N)
☹ P90760.TM20X..01	60	20	26	16	7	15	M20	50-70-90-110-130-150	*	13.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

*Siehe Tabelle auf Seite 24

Ausführung P900 CIN - Stellfuß mit Schafttyp A - R12,5 aus Edelstahl

Art.	D	H	H1	E	s	R	d1	Q	Δ g	F1 (N)
☹ P90040.TM08X..01CIN	40	17	23	13	5	12,5	M08	45-70	40-47	10.000
☹ P90040.TM10X..01CIN	40	17	23	13	5	12,5	M10	45-70-100	48-60-75	10.000
☹ P90040.TM12X..01CIN	40	17	23	13	5	12,5	M12	45-70-100	58-75-97	10.000
☹ P90050.TM08X..01CIN	50	18	24	13	5	12,5	M08	45-70	46-53	10.000
☹ P90050.TM10X..01CIN	50	18	24	13	5	12,5	M10	45-70-100	54-63-77	10.000
☹ P90050.TM12X..01CIN	50	18	24	13	5	12,5	M12	45-70-100	64-78-99	10.000
☹ P90060.TM08X..01CIN	60	20	26	13	5	12,5	M08	45-70	58-66	10.000
☹ P90060.TM10X..01CIN	60	20	26	13	5	12,5	M10	45-70-100	68-80-95	10.000
☹ P90060.TM12X..01CIN	60	20	26	13	5	12,5	M12	45-70-100	78-96-117	10.000

Die Stiftlänge bei den Auslassungspunkten einfügen.

Ausführung P905 CIN - Stellfuß mit Schafttyp A - R15 aus Edelstahl

Art.	D	H	H1	E	s	R	d1	Q	Δ g	F1 (N)
☹ P90560.TM12X..01CIN	60	20	26	17	6,5	15	M12	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☹ P90560.TM14X..01CIN	60	20	26	17	6,5	15	M14	50-70-90-110-130-150	*	13.000
☹ P90560.TM16X..01CIN	60	20	26	17	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®