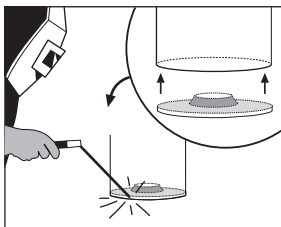
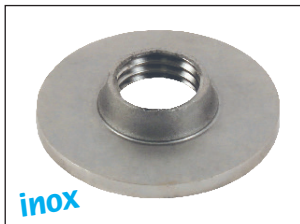


- Piastra a saldare per tubo tondo

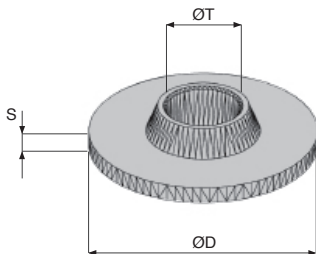
- Materiale:
inox 304

Vantaggi

- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli urti



Esempio di applicazione



SCONTI PER QUANTITÀ

Q.tà	1+	60+	100+	200+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	ØD	S	ØT	Prezzo unit. Da 1 a 59
BPTRW42-M16/SS	42	3	M16	4,48 €
BPTRW42-M20/SS	42	3	M20	5,14 €
BPTRW48-M16/SS	48	3	M16	5,14 €
BPTRW48-M20/SS	48	3	M20	5,78 €
BPTRW50-M16/SS	50	3	M16	6,18 €
BPTRW50-M20/SS	50	3	M20	6,87 €
BPTRW60-M16/SS	60	3	M16	6,87 €
BPTRW60-M20/SS	60	3	M20	7,72 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



EFTC
Supporto di fissaggio,
Inox



RLXAC8
Rullo folle, Acciaio



BUH77
Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 0.1 a 2
Nm



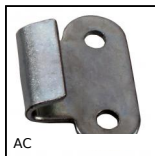
PSG085
Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 316



ACLCHARJ
Cerniera ad avvitare,
Adjusts in 2 directions



MDB_MTB
Ingranaggio conico in
plastica stampata ,
2:1



AC
Piastrina di riscontro,
15mm



CHALss
Cerniera piana inox,
Inox



SRG
Chiusura a leva
regolabile, Corsa da
78mm a 90mm



AT5M_AT10M
Cinghia aperta al
metro tipo AT, AT5
Poliuretano armatura



DKGS
Giunto senza gioco
Gerwah®, da 0.5 a
3Nm



BPFL
Supporto a flangia
ovale con cuscinetto,
Lamiera

Prodotti correlati



BTCW
Tappo inox per tubo
quadrato, A saldare



BPTR_M
Tappo per tubo, Con
inserto maschiato