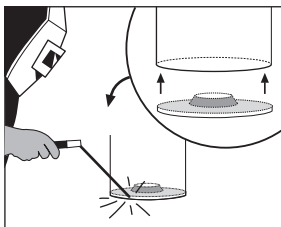


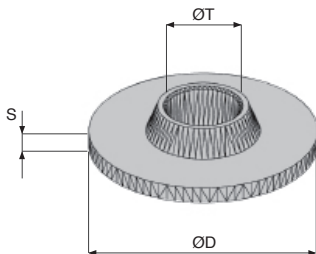
- Piastra a saldare per tubo tondo
- Materiale:  
inox 304

### 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...



LR

Cuscinetti a sfere -  
Accessorio, Ghiera di  
regolazione



RHT

Ruota alte  
temperature, fino a  
200kg



RJA00\_28

Guarnizione in  
gomma, Da  
agganciare



SHW

Rondella semplice ,  
Acciaio



MCL

Manicotto cilindrico  
maschiato, Cilindrico -  
inox



TBbutee

Cuscinetto assiale a  
sfere a semplice  
effetto, Sfere acciaio



PAT123

Piede snodato con  
base lamiera Ø123, Ø  
123



DSF

Limitatore di coppia a  
scivolamento, 4 a  
2800 Nm



PW\_PWG2

Vite senza fine di  
precisione, Acciaio



NPTR10

Connettore rinvio  
d'angolo, Regolabile



GLP

Volantino a 6 lobi,  
Tecnopolimero -  
Acciaio



HSS

Vite a spalla di  
precisione ISO7379,  
Acciaio trattato classe  
12.9

## Prodotti correlati



BTCW

Tappo inox per tubo  
quadrato, A saldare



BPTR\_M

Tappo per tubo, Con  
inserto maschiato