

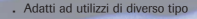
Booster Speciali

Booster speciali 35 kHz/20 kHz

I booster speciali sono adatti all'amplificazione in applicazioni speciali.







- Grazie alla grande diversificazione dei rapporti di amplificazione e di materiali il booster ottimale per qualsiasi applicazione
- . Sopportano elevati carichi
- . Minime perdite e grande fedeltà delle ampiezze



Specificazione Booster speciale

| Frequenza operativa: | 35 kHz/20 kHz | | | |
|----------------------------|------------------|--|------------|-------------------|
| Peso: | Booster 35 kHz: | 350 g | | |
| | Booster 20 kHz: | 1.5 kg | | |
| Struttura: | Booster 35 kHz: | Nichelato in acciaio, booster con filettatura per la regolazione | | |
| | | dell'altezza | | |
| | Booster 20 kHz: | Nichelato in acciaio, senza flangia | | |
| Fattori di amplificazione: | Booster 35 kHz | con filettatura: | Alluminio: | 1:1 / 1:1.5 |
| | | | Titanio: | 1:2 / 1:2.5 / 1:3 |
| | Booster 35 kHz | con filettatura elastico: | Alluminio: | 1:1.5 |
| | | | Titanio: | 1:2 |
| | Booster 20 kHz s | senza flangia: | Alluminio: | 1:1 / 1:1.5 |
| | Booster 20 kHz | con flangia elastico: | Alluminio: | 1:1 / 1:1.5 |
| | | | Titanio: | 1:2 |
| | | | ritanio: | 1:2 |

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili su richiesta.



RINCO ULTRASONICS AG

CH-8590 Romanshorn 1 Tel. +41 71 466 41 00 Fax +41 71 466 41 01 info@rincoultrasonics.com www.rincoultrasonics.com