



Die Akustischen



Spezial Booster

Spezialbooster 35 kHz / 20 kHz

Die Spezialbooster eignen sich für die Verstärkung der Amplitude bei Sonderanwendungen.



- . Geeignet für Sonderanwendungen diverser Art
- . Dank hoher Diversität von Verstärkungsverhältnis und Material für jede Anwendung den optimalen Booster
- . Stark belastbar
- . Verlustarm und amplitudentreu



Produktspezifikation Spezialbooster

Arbeitsfrequenz:	35 kHz / 20 kHz	
Gewicht:	Booster 35 kHz: 350 g Booster 20 kHz: 1.5 kg	
Gehäuse:	Booster 35 kHz: Stahl vernickelt, Booster mit Gewinde zur Höheneinstellung Booster 20 kHz: Stahl vernickelt, ohne Bund	
Verstärkungsfaktoren:	Booster 35 kHz mit Gewinde:	Aluminium: 1:1 / 1:1.5
		Titan: 1:2 / 1:2.5 / 1:3
	Booster 35 kHz mit Gewinde elastisch:	Aluminium: 1:1.5
		Titan: 1:2
	Booster 20 kHz ohne Bund:	Aluminium: 1:1 / 1:1.5
	Booster 20 kHz mit Bund elastisch:	Aluminium: 1:1 / 1:1.5 Titan: 1:2

Weitere technische Informationen sind auf Anfrage erhältlich.



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