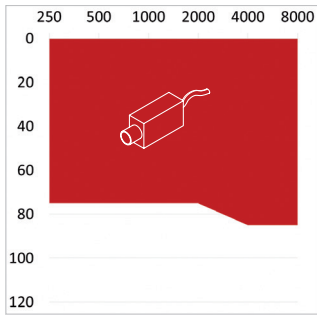




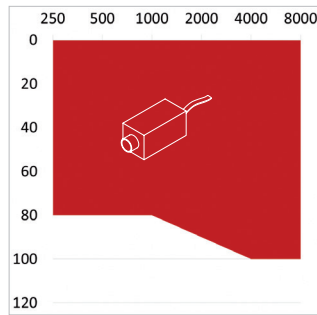
In-dem-Ohr-Hörsysteme

Ein Leitfaden zur Bestellung bei ReSound

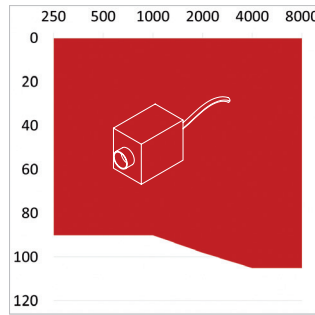
B. Anpassbereiche der Verstärkungsstufen



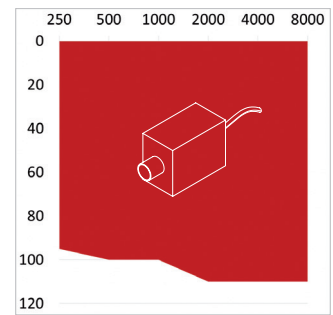
Low Power
Max. Verstärkung: 49dB
H x B x T = 3 mm x 5,5 mm x 2 mm



Medium Power
Max. Verstärkung: 59dB
H x B x T = 3 mm x 6 mm x 3 mm



High Power
Max. Verstärkung: 69dB
H x B x T = 5 mm x 6 mm x 4 mm



Ultra Power
Max. Verstärkung: 79dB
H x B x T = 6 mm x 8 mm x 4,5 mm

C. Optionen der Bauformen

	IIC	CIC	ITC	ITE	MIH	MIH-S
Hörer	LP	LP MP HP UP	LP MP HP UP	LP MP HP UP	LP MP HP UP	LP MP HP UP
Mikrofon	Single	Single	Single Doppel	Single Doppel	In Helix	In Helix
Ausstattung	Zugfaden Max. Gehör- gangslänge Mikrofon- protektion	Taster Lautstärkesteller Zugfaden Griffkerbe Abstützung Mikrofon- protektion	Taster Lautstärkesteller Zugfaden Griffkerbe Abstützung Windschutz Telefonspule	Taster Lautstärkesteller Zugfaden Griffkerbe Abstützung Windschutz Telefonspule	Taster Lautstärkesteller Zugfaden Griffkerbe Abstützung Windschutz Telefonspule	Taster Lautstärkesteller Zugfaden Griffkerbe Abstützung Windschutz

Standard-Optionen, die gewählt werden, falls Sie keine weiteren Optionen anwählen.
Zusätzliche Optionen, die Sie auswählen können.

D. Venting Optionen

1 mm Standard-Vent



Tiefenverstärkung bleibt erhalten frei nach dem Motto: So offen wie möglich, so geschlossen wie nötig.

Stufe am Faceplate



Verkürzung des Ventings zur Verbesserung der Belüftungseigenschaften. Optische Verbesserung wenn die Schale oberhalb oder unterhalb des Tragus hervorsteht.

Rille



Vergrößerung des Ventingdurchmessers. Einfache Reinigung.

Bei Kontakt mit weichem Gewebe, kann sich die Rille verschließen.

3/4 IROS



Vergrößerung des Ventingvolumens. Kann bei der Entkopplung der Kiefergelenksbewegung unterstützen.

Bei Kontakt mit weichem Gewebe, kann sich das Venting verschließen.

Stufe am Kanal



Verkürzung des Ventings am Kanal zur Verbesserung der Belüftungseigenschaften. Direkte Auswirkung auf das Restvolumen. Kann zur Verbesserung bei Okklusions-Effekt führen.