

C 62C

competition

HELIX



High End 2-Wege Komponentensystem
165 mm Tieftöner mit handgeschöpfter
Sisal-Membran und spezieller Elastomer-
Strukturdämpfung, 25 mm Hochtöner mit
Seidenkalotte, 12-fach gebohrtem Neodym-
magnet und bedämpfem Koppelvolumen,
Frequenzweiche mit Hochtonepegelanpas-
sung und Doppel-Tieftöner-Modus

High end 2-way component system
165 mm / 6,5" woofer with hand-scooped
sisal cone and special elastomer damping
structure, 25 mm / 1" tweeter with silk dome,
12x drilled neodymium magnet and damped
coupling volume, crossover with tweeter
level adjustment and optional double-
woofer mode

Technische Daten

Leistung RMS / Max	150 / 300 Watt
Frequenzbereich	47 - 25.000 Hz
Wirkungsgrad	91 dB 1W / 1m
Impedanz	4 Ohm
Einbautiefe C 1T	21 mm
Einbautiefe C 6B	67 mm

Technical data

Power handling RMS / max	150 / 300 Watts
Frequency response	47 - 25.000 Hz
Sensitivity	91 dB 1W / 1m
Impedance	4 Ohms
Mounting depth C 1T	21 mm / 0,83"
Mounting depth C 6B	67 mm / 2,64"



GERMAN CAR HIFI