## MATRIX ML6



#### 165 mm / 6.5" High-End Woofer - made in Germany

Special shaped rubber surround for long linear cone excursion

Speziell geformte Gummisicke für maximalen linearen Membranhub

ML6D (D = dustcap) -The new, hemispherically shaped dustcap optimizes the frequency response in the upper midrange area

ML6D (D = Dustcap) -Die neue, halbkugelförmige Staubschutzkalotte (Dustcap) optimiert den Frequenzgang im oberen Mitteltonbereich



Very stiff lightweight paper cone with unique "MicroSphere" coating consisting of micro ceramic hollow spheres embedded in a polymer layer offers best possible impulse response without any sound colouration

Außerordentlich steife und sehr leichte Papiermembran mit einer neuartigen "MicroSphere"-Beschichtung aus keramischen Mikro-Hohlkugeln, eingebunden in eine Polymerschicht, ermöglicht beste Impulswiedergabe ohne jegliche Klangverfärbungen

Solid, 24 carat gold-plated terminals for maximum conductivity

Massive, 24-Karat vergoldete Anschlussklemmen für maximale Leitfähigkeit



ML6P (P = phase plug) -The solid stainless steel phase plug improves off-axis response and further reduces compression effects

ML6P (P = Phase Plug) -Der Phase Plug aus massivem Edelstahl verbessert das Abstrahlverhalten außerhalb der Achse und minimiert Kompressionseffekte

Aerodynamically shaped aluminum diecast basket with optimized voice coil ventilation

Aerodynamisch geformter Aluminium-Druckgusskorb mit optimaler Schwingspulenbelüftung

Ultra-precise machined magnet system for highest magnetic flux linearity

Extrem präzise gefertigtes Magnetsystem für einen optimalen linearen Magnetfluss





Optional available - MR6: CNC machined stainless steel ring which can either be used as mounting ring or grille support ring depending on mounting position

Optional erhältlich - MR6: Aus dem Vollen gedrehter Edelstahlring, welcher je nach Einbauposition als Montagering oder zur Aufnahme des Gitters verwendet werden kann

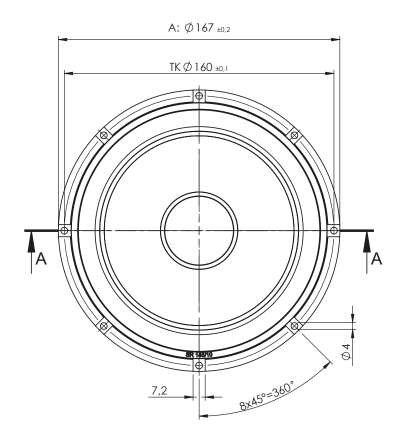
### MATRIX ML6



Technical data Technische Daten		ML6D	ML6P
Power Leistung	RMS Max.	120 W 170 W	120 W 170 W
Impedance Impedanz	Z	4 Ω	4 Ω
DC resistance Gleichstromwiderstand	Re	3,6 Ω	3,6 Ω
Voice coil diameter Schwingspulendurchmesser	Ø	37 mm	37 mm
Voice coil winding height Schwingspulenwickelbreite		14 mm	14 mm
Max. linear excursion Max. linearer Membranhub	Xmax	+/- 4,0 mm	+/- 4,0 mm
Cone area Membranfläche	Sd	137 cm <sup>2</sup>	137 cm²
Moving mass Bewegte Masse	Mms	16,1 g	14,8 g
Mechanical resistance Mechanischer Widerstand	Rms	0,74 kg/s	0,76 kg/s
Resonance frequency Resonanzfrequenz	Fs	49 Hz	50 Hz
Mechanical Q factor  Mechanische Güte	Qms	6,75	6,20
Electrical Q factor Elektrische Güte	Qes	0,58	0,52
Total Q factor Gesamtgüte	Qts	0,54	0,48
Compliance Nachgiebigkeit	Cms	644 µm/N	670 μm/N
Equivalent air volume Äquivalentvolumen	Vas	16,8 L	17,6 L
Force factor Kraftfaktor	B*I	5,6 Tm	5,7 Tm
Efficiency 1 W / 1 m Wirkungsgrad 1 W / 1 m	SPL	88,0 dB	88,5 dB

#### Dimensions / Abmessungen

All dimensions are noted in mm / Alle Abmessungen in mm



# 74,71

#### Recommended enclosure volumes

Empfohlene Gehäusevolumina				
Sealed box Geschlossenes Gehäuse				
Net volume Nettovolumen		8 L		
Lower limiting frequency (-3 dB) Untere Grenzfrequenz (-3 dB)		68 Hz		
Vented box Bassreflex-Gehäuse				
Net volume Nettovolumen		15 L		
Port diameter Reflex-Kanaldurchmesser	Ø	60 mm		
Port area Reflex-Kanalfläche		28 cm²		
Port length Reflex-Kanallänge		19 cm		
Port tuning frequency Tunnelabstimmungsfrequenz	Fb	45 Hz		
Lower limiting frequency (-3 dB) Untere Grenzfrequenz (-3 dB)		48 Hz		