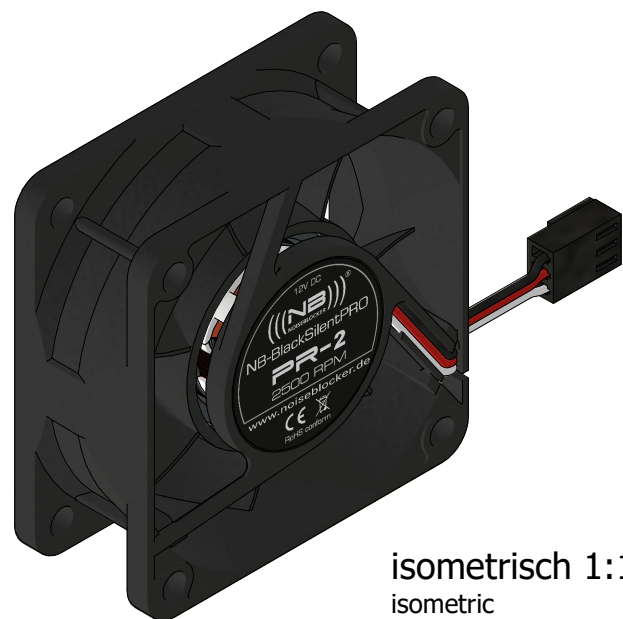


Luftstrom
airflow

Rotation
rotation

A (2 : 1)

- Pin1 (schwarz) - Masse
- Pin 1 (black) - ground
- Pin 2 (rot) - Spannung
- Pin 2 (red) - voltage
- Pin 3 (weiß) - Tacho
- (für Betrieb nicht erforderlich)
- Pin 3 (white) - tachometer
- (not needed to run)



isometrisch 1:1
isometric

technische Spezifikationen
technical specifications

Drehzahl: rotation speed:	2500 U/min
Lagerart: bearing type:	NB-NanoSLI® 2
Steuerung: control:	-

Allgemeintoleranzen: general tolerances:	---	Maßstab: size:	2 : 1	Blatt: sheet:	1/1	Zubehör: accessories:	4x Schraube+Mutter, Silikonhülsen und -rahmen, je 1x 20 u. 50 cm Anschlusskabel 4x screw+nut, silicone sleeves and frame, 1x 20 and 50 cm connection cable each		
Oberflächenangaben: surface data:	---	A3	Metrisch metric			Material: material:	---	theor. Gewicht: theor. weight:	0,043 kg
Schutzvermerk: protection note:	DIN ISO 16016	Datum / date		Name		Art.-Nr.: part no.:	12NBR06252560		B-C
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.		Angelegt created	11.04.2023	TW		Zeich.-Nr.: draw no.:	495 6025 01	Art.-Nr. Kunde: part no. cust.:	PR-2
		Bearbeitet changed	11.04.2023	TW		Bezeichnung: NB-BlackSilentPro DC 12 V Axiallüfter 60x60x25 mm			
		Geprüft checked	11.04.2023	TW		name: NB-BlackSilentPro DC 12 V axial fan 60x60x25 mm			
		BLACKNOISE technology group							
		www.blacknoise.com							

**NUR ZUR INFORMATION
UNTERLIEGT NICHT DEM ÄNDERUNGSDIENST!**
**ONLY FOR INFORMATION
IS NOT SUBJECT OF THE REVISION SERVICE!**