

## Luftkanalwinkel

mit Dämmteil, verzinkt

## **Anwendung**

■ Montagefreundliche Abhängung für Luftkanäle

## **Ihre Vorteile**

- Integriertes hochelastisches Schalldämmelement
- Sehr gute Ausrichtbarkeit und Höhenjustierung über Gewinde-
- Handwerksgerechte Ausführung als Winkel oder Doppelwinkel
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten am Kanal durch Nieten, Bohrschrauben oder mittels Schrauben bis M8 im Langloch
- Direkte Befestigung am Luftkanal möglich
- Schallreduzierung im Mittel um 17 dB(A)

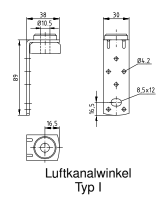


Luftkanalwinkel



Luftkanaldoppelwinkel

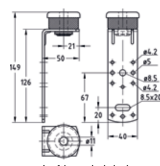
## Produktleistungen Max. empfohlene Belastung Schallreduzierung im Mittel Тур um [dB(A)] [N] 230 16 800 17



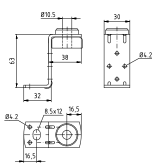


50	Ø4.2 Ø5
21 - 21	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Luftkanalw	

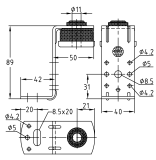
Luftkanalwinkel Typ II



Luftkanalwinkel Typ III



Luftkanaldoppelwinkel Typ I



Luftkanaldoppelwinkel Typ II

	Тур	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
<b>Luftkanalwinkel</b> mit Dämmteil, verzinkt	Į.	116579	100	Stück
	II	116635	50	
	III	172084		
Luftkanaldoppelwinkel mit Dämmteil, verzinkt	L	116543	100	
	II	116546	50	
Gummischeibe, einzeln	12 x 24 x 4 mm	113092	100	
	12 x 24 x 6 mm	113094		



Luftkanalwinkel und -doppelwinkel können auch in anderen Längen geliefert werden.