



Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 50 ... eine Haube für jede Anwendung

Das Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 50 besteht aus Hauben, Halterungen und Reduktionsmuffen.

Die Halterungen sind aus pulverlackiertem Stahl – in weiß oder schwarz – in Form von Tischhalter, Wandhalter und einer breiten Palette von Sockelkästen für die Deckenmontage. Die Sockelkästen sind in vier Standardlängen zwischen 250 mm und 2.000 mm erhältlich.

Die Reduktionsmuffen aus Polypropylen (PP) schaffen einen diskreten Übergang vom Absaugarm auf die Abluftröhreleitung.

Das Angebot an Hauben für ALSIDENT® SYSTEM 50 ist sehr breit und vielseitig, damit für jede Anwendung

und jede Art der Verunreinigung die passende Haube gefunden werden kann. Für das ALSIDENT® SYSTEM 50 Flex bieten wir ausschließlich die Saugspitze an.

Die Hauben finden Sie in verschiedenen Materialien. Das ALSIDENT® SYSTEM 50 Aluminium runden Hauben aus transparentem PETG, bzw. eloxiertem oder pulverlackiertem Aluminium ab. Das ALSIDENT® SYSTEM 50 Antistatisch vervollständigen Hauben aus leitfähigem Polypropylen bzw. chromatiertem Aluminium (TCP).

Weitere Informationen finden Sie im Beiblatt.

Möchten Sie mehr wissen?
Dann besuchen Sie uns auf www.alsident.com oder wenden Sie sich an Ihren Alsident-Händler.

Händler

ALSIDENT® SYSTEM 50

Kleiner, flexibler Absaugarm



Punktabsaugung – für saubere Luft am Arbeitsplatz

Punktabsaugung während des Arbeitsvorganges direkt an der Entstehungsstelle der Verunreinigung ist die effizienteste Art, gefährliche Substanzen zu erfassen.

Absaugarm mit einfacher Handhabung

Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM haben eine selbsttragende Konstruktion, bei der sich allein die Gewindestangen und die tragenden Federn im Inneren des Arms befinden. Der Absaugarm ist damit sehr einfach zu handhaben und leicht an die Entstehungsstelle der Verunreinigung zu positionieren.

Leichte Wartung und lange Lebensdauer

Die Wartung des Absaugarms von ALSIDENT® SYSTEM beschränkt sich auf eine Reinigung nach Bedarf. Der Arm lässt sich ganz ohne Werkzeug schnell und mit wenigen Griffen zerlegen und zusammenbauen.

Sämtliche Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM sind aus Qualitätsmaterialien hergestellt, die eine einfache Wartung und eine lange Lebensdauer gewährleisten, z. B. alle Kunststoffteile aus stoßfestem Polypropylen (PP); Aluminiumteile anodisiert; alle Zubehörteile rundum pulverlackiert; Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (diese sichern selbst in aggressivem Umfeld eine lange Lebensdauer) und sämtliche O-Ringe sind wartungsfrei.

Messungen zum Druckverlust und zur Leistung

Vom Dänischen Technologischen Institut liegen Messungen zum Geräuschpegel, zum Druckverlust und zur Leistung von sämtlichen ALSIDENT® SYSTEM Absaugarmen vor. Messergebnisse, Schwenkbereiche und Montageanleitungen liegen bei Ihrem Händler oder unter www.alsident.com vor.

ALSIDENT® SYSTEM 50 – der kleine und sehr flexible Absaugarm

Anwendungsbereiche

ALSIDENT® SYSTEM 50 geplant für Luftmengen von 45 bis 85 m³/h.

ALSIDENT® SYSTEM 50 kann vorteilhaft bei kleineren Erfassungsaufgaben eingesetzt werden, beispielsweise in der Elektronikindustrie, in Labors, im Dentalbereich, bei der Lasertechnik, in Berufsschulen, Nagelstudios, beim Goldschmied etc.

Der Erfassungsaufgabe angepasst

Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM 50 sind sehr schnell mit Standardhalterungen an den Tisch, an die Wand oder an die Decke zu montieren. Der ALSIDENT® SYSTEM 50 Flex-Absaugarm ist für die Tischmontage geplant.

Mit den verschiedenen Varianten des ALSIDENT® SYSTEM 50 steht Ihnen eine große Auswahl bis zu einer Reichweite von 1.660 mm zur Verfügung. Sie finden immer den passenden Absaugarm zur Erfassung der gefährlichen Substanzen. Weitere Informationen hierzu im Beiblatt.

Materialtypen

ALSIDENT® SYSTEM 50 wird wahlweise in zwei Materialtypen angeboten – Aluminium (AL) oder antistatisch (AS). Die Wahl des Materialtyps hängt vom Einsatzgebiet und der Art der Verunreinigung ab.

Aluminium (AL) – für den gängigen Einsatz

ALSIDENT® SYSTEM 50 AL wird in Anwendungsbereichen ohne besondere Anforderungen zur chemischen Beständigkeit oder zur Ableitfähigkeit eingesetzt. Es besteht aus Aluminiumrohren und Gelenken aus Polypropylen (Gelenke in rot, weiß oder schwarz).

Antistatisch (AS) – eine sichere Wahl im ESD-Bereich

ALSIDENT® SYSTEM 50 AS wird in Anwendungsbereichen mit besonderen Anforderungen zur Ableitfähigkeit, z. B. im ESD-Bereich der Elektronikindustrie eingesetzt. Die Absaugarme sind mit einem Erdungskabel geliefert.

Die Rohre dieser Variante sind aus Aluminium mit einer leitfähigen Oberflächen-Behandlung. Die Gelenke sind aus schwarzem, leitfähigem Polypropylen.

ALSIDENT® SYSTEM 50 AS ist für den Einsatz im ESD-Bereich nach IEC 61340-5-1:2016 geprüft worden.

Individuelle Lösungen – mit kurzer Lieferzeit

Neben der Standard-Palette werden auch kundenspezifische Lösungen angefertigt. Unsere technische Abteilung steht Ihnen gerne mit Lösungsvorschlägen zur Verfügung. Fragen Sie Ihren Alsident-Händler.

Auch für Sonderanfertigungen gilt eine kurze Lieferfrist.

Materialien

	50 AL / 50 Flex AL	50 AS / 50 Flex AS
Rohr – Ø 50 mm	Aluminium anodisiert	Aluminium chromatiert (TCP)*
Gelenke und Flansche	Polypropylen (PP)	Leitfähiges Polypropylen (PP)
Flexibler Schlauch	Leitfähiges ABS	Leitfähiges ABS
Gewindestangen + Federn	Säurefester Edelstahl ¹⁾	Säurefester Edelstahl ¹⁾
O-Ringe	Polyethylen (PE)	Leitfähiges Polyethylen (PE)

¹⁾ AISI 316L

*) TCP: Trivalent Chromium Passivation



System 50 Absaugarme – Ø 50 mm

MONTAGEVARIANTE ANZAHL DER GELENKE	Reichweite [mm]	Grund- Artikelnummer	AL + Gelenkfarbe			AS
			●	○	●	●
TISCHMONTAGE – 2 GELENKE						
	445	50-27-1-	4	5	050	6
	545	50-37-1-	4	5	050	6
	645	50-47-1-	4	5	050	6
	745	50-57-1-	4	5	050	6
TISCHMONTAGE – 3 GELENKE						
	765	50-3727-1-	4	5	050	6
	945	50-4737-1-	4	5	050	6
	1125	50-5747-1-	4	5	050	6
	1425	50-8747-1-	4	5	050	6
WAND- UND DECKENMONTAGE – 2 GELENKE						
	430	50-27-3-	4	5	050	
	530	50-37-3-	4	5	050	6
	630	50-47-3-	4	5	050	6
	730	50-57-3-	4	5	050	
WAND- UND DECKENMONTAGE – 3 GELENKE						
	750	50-3727-3-	4	5	050	6
	910	50-4737-3-	4	5	050	6
	1125	50-4767-3-	4	5	050	
	1080	50-5747-3-	4	5	050	6
	1380	50-8747-3-	4	5	050	6
	1660	50-8787-3-	4	5	050	

System 50 Flex Absaugarme

MONTAGEVARIANTE ANZAHL DER GELENKE	Reichweite [mm]	Grund- Artikelnummer	AL + Gelenkfarbe			AS
			●	○	●	●
TISCHMONTAGE – KEINE GELENKE						
	600	50-1-23-	4	5	050	6
TISCHMONTAGE – 1 GELENK						
	700	50-21-1-23-	4	5	050	6
TISCHMONTAGE – 2 GELENKE						
	900	50-3721-1-23-	4	5	050	6

Händler



Hauben

SAUG-SPITZE	Länge [mm]	Grund-Artikelnr.	ALU (wie Foto) Farbe:			AS (Schwarz)
			●	○	●	
	210	1-5021-	-	-	-	6
	310	1-5031-	-	-	-	6
	210	1-5022-	4	5	X	X
	310	1-5032-	4	5	X	X
SAUG-SPALT	Breite [mm]	Grund-Artikelnr.	ALU (wie Foto) Farbe:			AS (Schwarz)
			●	○	●	
	100	1-5010-	4	5	X	6
	200	1-5020-	4	5	X	6
HAUBE	Dim. [mm]	Grund-Artikelnr.	ALU (wie Foto) Farbe:			AS (Schwarz)
			●	○	●	
	Durchmesser: 200	1-5024-	4	5	X	X
	Durchmesser: 200	1-5024-	X	X	X	6
	300 x 250	1-502422-	4*	5*	050*	X
	265 x 170	1-502015-	4*	5*	050*	X
	Durchmesser: 280	1-5028-	4*	5*	050*	X
	Durchmesser: 385	1-5035-	4*	5*	050*	6
	330 x 240	1-503324-	4*	5*	050*	6

*) PETG: polyethylenterephthalat, Glykol-modifiziert

**) Schwarz auf Anfrage

□ Keine Farbenwahl notwendig
 ⊗ Nicht lieferbar

ALSIDENT® SYSTEM 50 besteht aus drei Bestellteilen:
 Absaugarm, Haube und Halter.

ALSIDENT® SYSTEM 50 Flex besteht aus zwei Bestellteilen:
 Absaugarm und evt. Halter.

Siehe Artikelnr. von Absaugarmen auf vorige Seite.

Für weitere Auskünfte über Zubehör, bitte besuchen Sie: www.alsident.com

Halter

HALTER / U-PROFIL	Beschreibung	Artikelnummer	Farbe		
	Tischhalter	2-5010	weiß		
		2-5010-050	schwarz		
	U-profil	30-50-5	weiß		
	Wand – offene	2-195	weiß		
	Wand – geschlos.	2-195-10-5	weiß		
	Wandhlt. – offene	2-195-050	schwarz		
	Wand – geschlos.	2-195-10-22	AISI 316L		
	Wand – geschlos.	2-195-10-22-6	AISI 316L/ schwarz topp		
SOCKEL-KASTEN	Länge [mm]	Grund-Artikelnr.		Anschluss	
		○	●	Seite	Oben
	250	2-250-	2-250-050-	80**	20
	500	2-500-	2-500-050-	80	20
	750	2-750-	2-750-050-	80	20
	1.000	2-1000-	2-1000-050-	80	20
	1.250	2-1250-	2-1250-050-	80	20
	1.500	2-1500-	2-1500-050-	80	20
	1.750	2-1750-	2-1750-050-	80	20
	2.000	2-2000-	2-2000-050-	80	20
	2.500	2-2500-	2-2500-050-	80	20

**) 250 mm: Seitenanschluss: Nur für Sockelrohr mit Loch.
 Das Loch muss vom Installateur gemacht werden.

Übriges Zubehör

REDUKTIONS-MUFFE	Rohrdurchmesser [mm]	Artikelnr.	Farbe
	63-50	4-6350	weiß
	63-50	4-6350-6	schwarz
	80-50	4-8050	weiß
	80-50	4-8050-6	schwarz
SCHUTZ-GITTER	Rohrdurchmesser [mm]	Artikelnr.	Farbe
	50	5-16	weiß
	50	5-16-6	AS (schwarz)
VERSTÄRKER-HALTERUNG	Größe [mm]	Artikelnr.	Farbe
	200 x 200	2-75-5	weiß
ZIERFLANSCH	Größe [mm]	Artikelnr.	Farbe
	200 x 200	4-200-200	weiß
AIRFLOW ALARM	Beschreibung	Artikelnr.	Farbe
	Warnt mit Blink- und Tonsignal bei einer Luftgeschwindigkeit unter 4 m/sek.	10-01	wie Foto