

# Reinraum Zuführsysteme



Zuführungen im Sauber- und Reinraumbereich unterliegen oft besonderen kundenspezifischen Vorgaben oder Verordnungen.

Um diese gemeinsam mit Ihnen analysieren und Sie bei der Konzipierung des für Sie und Ihre Anwendung passenden Zuführsystems unterstützen zu können, haben wir verschiedene Kategorien entworfen.

## ➔ Afag MedKat

Nähere Informationen zu den verschiedenen Kategorien sind in unserer Broschüre "Reinraum-Zuführsysteme" erläutert.

Bitte senden Sie die ausgefüllte Spezifikation an Ihren Afag Ansprechpartner oder an [sales@afag.com](mailto:sales@afag.com).

Gerne konfigurieren wir das für Ihre Anwendung passende Zuführsystem.



		MedKat I	MedKat II	MedKat III	MedKat IV
Unterbau	Grundplatte	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> blauchromatiert, 20mm Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt, 20 mm Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt, 20 mm Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> eloxiert, 30 mm Ra = 1,6
	Grundgestell	<input type="checkbox"/> <u>Schweißgestell</u> pulverbeschichtet Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Schweißgestell</u> pulverbeschichtet Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> keramikgestrahlt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> keramikgestrahlt Ra = 1,6
	Verkleidung	<input type="checkbox"/> <u>Stahlblech</u> pulverbeschichtet Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> <u>Stahlblech</u> pulverbeschichtet Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> geschliffen Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> geschliffen Ra = 1,6
Fördertopf	Zuführtopf	<input type="checkbox"/> <u>Polyamid natur</u> (mit FDA-Zulassung) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Polyamid natur</u> (mit FDA-Zulassung) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Polyamid natur</u> (mit FDA-Zulassung) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Polyamid natur</u> (mit FDA-Zulassung) Ra = 3,2
		<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4305) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4305) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4305) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4305) Ra = 3,2
		<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> hartcoatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> hartcoatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> hartcoatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> hartcoatiert Ra = 3,2
	Topf- abdeckung	<input type="checkbox"/> <u>Makrolon</u> 8mm	<input type="checkbox"/> <u>Makrolon</u> 8mm		
	Halterungen (Füllstand, Lichtschränke)	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> blauchromatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u>  Ra = 1,6
	Beschichtung	<input type="checkbox"/> MetaLine GU1123 Keramikstrahlen	<input type="checkbox"/> MetaLine GU1123 Keramikstrahlen	<input type="checkbox"/> MetaLine GU1123 Keramikstrahlen	<input type="checkbox"/> MetaLine GU1123 Keramikstrahlen
	Partikel- ausschleusung		<input type="checkbox"/> mit Ausschleusung & Auffangbehälter Kunststoff	<input type="checkbox"/> mit Ausschleusung & Auffangbehälter Kunststoff	<input type="checkbox"/> mit Ausschleusung & Auffangbehälter FDA-Kunststoff
	Schikanen u. Auslaufstücke	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 1,6 (produktberührend) Ra = 3,2 (nicht produktberührend)	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 1,6 (produktberührend) Ra = 3,2 (nicht produktberührend)
	Unterbau	<input type="checkbox"/> Befestigungsplatte rund Stahl blauchromatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> Befestigungsplatte rund Stahl chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> Befestigungsplatte rund Stahl chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> Befestigungsplatte rund Edelstahl Ra = 1,6
<input type="checkbox"/> <u>ohne</u> Einhausung der Nivellierfüße Ra = 3,2		<input type="checkbox"/> <u>ohne</u> Einhausung der Nivellierfüße Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>mit</u> Einhausung der Nivellierfüße Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>mit</u> Einhausung der Nivellierfüße Ra = 1,6	

		MedKat I	MedKat II	MedKat III	MedKat IV
Linearstrecke	Linearstrecke	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 1,6 (produktberührend) Ra = 3,2 (nicht produktberührend)	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 1,6 (produktberührend) Ra = 3,2 (nicht produktberührend)
		<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 1,6
	Linearförderer	<input type="checkbox"/> <u>ohne</u> Einhausung Ra = 12,5	<input type="checkbox"/> <u>ohne</u> Einhausung Ra = 12,5	<input type="checkbox"/> <u>mit</u> Einhausung Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> <u>mit</u> Einhausung Ra = 1,6
	Unterbau	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> blauchromatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> Ra = 1,6
	Partikel-ausschleusung		<input type="checkbox"/> <u>mit</u> Ausschleusung & Auffangbehälter Kunststoff	<input type="checkbox"/> <u>mit</u> Ausschleusung & Auffangbehälter Kunststoff	<input type="checkbox"/> <u>mit</u> Ausschleusung & Auffangbehälter FDA-Kunststoff
	Halterung (Lichtschranken,...)	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> blauchromatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> Ra = 1,6
Bereitstellung	Halterungen für Vereinzlung	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> blauchromatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> Ra = 1,6
		<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Aluminium</u> Ra = 1,6
	Bereitstellung	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 1,6 (produktberührend) Ra = 3,2 (nicht produktberührend)	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> (1.4112 & 1.4125) Ra = 1,6 (produktberührend) Ra = 3,2 (nicht produktberührend)
Nachfüllvorrichtung	Nachfüllvorrichtung	<input type="checkbox"/> Nachfüllvibrationsbunker, <u>Edelstahl</u> Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> Nachfüllvibrationsbunker, <u>Edelstahl</u> Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> Nachfüllvibrationsbunker, zugeschweißt Ra = 1,6	<input type="checkbox"/> Nachfüllvibrationsbunker, zugeschweißt Ra = 1,6
	Unterbau	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> blauchromatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> Ra = 1,6
	Halterung für Abfragen	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> blauchromatiert Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Stahl</u> chemisch vernickelt Ra = 3,2	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> Ra = 1,6
	Bunker- abdeckung	<input type="checkbox"/> <u>Makrolon</u> 8mm	<input type="checkbox"/> <u>Makrolon</u> 8mm	<input type="checkbox"/> <u>Makrolon</u> 8mm	<input type="checkbox"/> <u>Makrolon</u> 8mm
	Stahlteile Bunkerabdeckung	<input type="checkbox"/> Stahlteile verchromt	<input type="checkbox"/> Stahlteile vernickelt	<input type="checkbox"/> Stahlteile vernickelt	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u>
Einhausung	Fördertopf	<input type="checkbox"/> Aluminium eloxiert Makrolon	<input type="checkbox"/> Aluminium eloxiert Makrolon	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> mit Staubschutzhaube	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> mit Staubschutzhaube
	Linearstrecke			<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> Makrolon	<input type="checkbox"/> <u>Edelstahl</u> Makrolon

Besondere Anforderungen und Wünsche:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---