



## **HESCO KS**

Ausführung

Kugelschienen sind Zuluftelemente, die sich besonders harmonisch in Decken einbauen lassen. Sie eignen sich für Klimaanlagen in Grossraumbüros, Schulungsräume, Labors, Schalterhallen usw. Sie zeichnen sich aus durch einzigartige Ausblasmerkmale. Die Einstellmöglichkeiten der einzelnen Kugeldüsen sind praktisch unbegrenzt, da die Ausblasrichtung der Luftstrahlen in jede gewünschte Richtung gewählt werden kann. Die Kugelschienen sind ein- oder zweireihig lieferbar.

П

Ausschreibung

Kugelschienen mit schwenkbaren Kugeldüsen. Verstellbereich der Strahlrichtung allseitig 360°. Somit einstellbar in kleine Einzelstrahlen sowie in einen kompakten Luftstrahl. Luftstrahllenkung somit wahlweise der Decke entlang oder in einen Raum hinein. Desweiteren geeignet für Einbau in Deckenrücksprung bei versetzter Kugelanordnung. Luftauslass geeignet für variable Luftmenge von 100–25%. Luftauslass bestehend aus schwenkbaren Kugeldüsen aus Kunststoff, welche über eine Klemmvorrichtung in Aluminiumprofilen gehalten sind. Einstellung der Kugeldüsen nach Angaben des Bestellers, werkseitig voreingestellt. Anschlusskasten (ohne Isolation) mit rundem Anschluss-Stut- zen und integriertem Festwiderstand FW0066 inkl. 4 Aufhängelaschen aus verzinktem Blech. Sichtflächen lackiert nach RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad.