SUPPORTI IN ACCIAIO STAMPATO CT MECA

I supporti in acciaio stampato CT MECA sono degli insiemi completi, pronti per essere montati, costituiti da supporti e cuscinetti autoallineanti a sfere a contatto radiale con anelli interni larghi muniti di guarnizioni di tenuta. Questi componenti compensano i difetti di allineamento dell’albero, permettono la trasmisssione del moto senza vibrazioni e sollecitazioni tra il cuscinetto e l’albero e offrono quindi grandi possibilità di applicazione in molti campi costruttivi e produttivi. Le guarnizioni di tenuta montate su entrambi i lati e sono studiate per evitare eventuali infiltrazioni di polveri umidità e fluidi di vario genere. Accanto alla gamma di supporti in acciaio stampato, Ct Meca propone la versione inox con le medesime caratteristiche tecniche. La scelta del materiale inox garantisce una protezione contro la corrosione: i cuscinetti e le gabbie dei supporti sono interamente realizzati in acciaio inossidabile e quindi particolarmente adatti per le applicazioni in ambienti aggresssivi e e nei settori dell’industria agroalimentare, farmaceutica, chimica e per gli ambienti difficili. Per entrambe le versioni, i supporti a muro esistono in con flangia ovale e tonda con 2 o 3 fori di fissaggio. I supporti ritti presentano una base con 2 fori di fissaggio.