



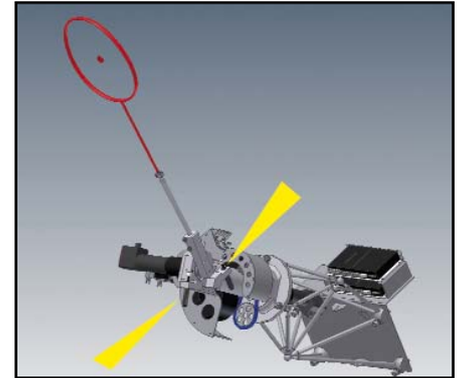
Die Schlittenkonstruktion des Badminton-Roboters Jada ist in den Endlagen mit Industriestoßdämpfern der MAGNUM-Serie von ACE gesichert

Bild: ACE-Magnum-FMTC.jpg



Hohe Energieaufnahme, durchgehendes Außengewinde, neueste Dichtungstechnik, gehärtetes Führungslager und integrierter Festanschlag: Die MAGNUM-Dämpfer der MC-Familie von ACE überzeugen in jeder Konstruktion

Bild: ACE_Magnum-MC.jpg



Der Badmintonschläger und seine um zwei Achsen drehbare Hand fahren auf dem Schlitten in der Horizontalen hin und her. Die Achsen bestimmen die Schlaghärte sowie die Schlagrichtung und sind mit Kleinstoßdämpfern sowie TUBUS Strukturdämpfern von ACE ausgerüstet

Bild: FMTC vzw_ACE-Aufbau.jpg



Der Meister und sein Meisterstück: Diese Bar-TV-Kombination bietet viele Extras

Bild: ACE Rotationsbremse-Barmobel.jpg



Rotationsbremsen von ACE schützen Schubläden, Fächer oder kleine Hauben beim Öffnen und Schließen vor unsanften Bewegungen und Stößen in den Endlagen - hier wirken sie im Verborgenen

Bild: ACE-Rotationsbremsen-Barmobel-2.jpg



Neben den hier vorgestellten Rotationsbremsen, die mittels Ölverdrängung verzögern, bietet ACE auch Ausführungen an, bei denen stattdessen das Bremsmoment über Reibung aufgebaut wird. Dieses Funktionsprinzip ist z. B. für die Lebensmittel-industrie sicherer, da hygienischer als Öl

Bild: ACE-FYN-U1.jpg



Dr. Peter Kremer verstärkt als stellvertretender Geschäftsführer der ACE Stoßdämpfer GmbH das Führungsteam des Unternehmens im rheinischen Langenfeld

Bild: Dr-Peter-Kremer-ACE.jpg