



BLOCAN®-Profile der Baugröße 80 x 160 bilden den Rahmen des eTuft-Knüpfroboters



Die RK DuoLine Produktserie beinhaltet neben den Zahnriemeneinheiten (Z) auch Spindeleinheiten (S) mit Kugelgewindetrieb



Aus Edelstahlrohren und Aluminiumklemmverbindern der Solid Clamps Baureihe konstruierte RK Rose+Krieger die Garnhaspel des eTuft-Roboters



Nahezu das gesamte Grundgestell und die Lineartechnik besteht aus dem Standard-Baukasten von RK – alles aus einer Hand



Der zu knüpfende Teppich wird auf ein gesondertes, selbsttragendes Gestell (schwarzer Rahmen) gespannt, das mit dem Roboter lösbar verbunden wird