

Zuführtechnik

Zuführtechnik – Lösungen



Massgeschneiderte Zuführlösungen bestehend aus 3D-gefrästen Fördertöpfen und den äusserst effizienten Vibrationsantrieben aus eigener Fertigung

Fördertöpfe



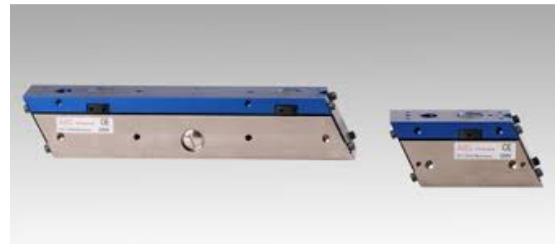
Fördertöpfe gefräst aus Kunststoff (Polyamid) und Aluminium – ab Lager und Sonderanfertigungen

Rundantriebe



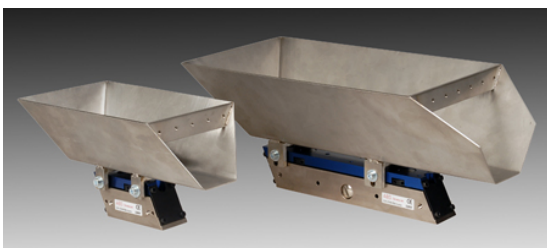
Kompakte Bauweise und geringe Gewichtsempfindlichkeit sorgen für herausragende Förderergebnisse

Längsantriebe



Die zuverlässigen, kompakten Antriebe für Linearstrecken und Nachfüllgeräte

Bunkersysteme



Vibrationsbunker aus Chromstahl gefertigt in zwei Grössen und 4 Grad neigbar (Bunker) Sonderausführungen - Niveauüberwachungen, Trichterausläufe usw. als Zubehör erhältlich

Antriebssteuerung



Die Schwingfrequenz von 3000 oder 6000 Schwingungen /Minute (50Hz) ist wählbar Die Förderleistung lässt sich in veränderbaren Grenzen stufenlos variieren