



Perfekte Oberflächen. Weltweit.

Perfekte Lösungen durch:

Separieren langer, dünner Werkstücke

Das Separieren langer, dünner Werkstücke, wie z.B. Zylinderstifte, Achsen usw. mittels der Vibrationstechnik birgt oftmals das Problem, dass die Schleif- oder Polierkörper größer sind, als der Werkstückdurchmesser. Dadurch können sich die Werkstücke beim Separieren mittels der Vibration in die Sieblöcher einfädeln und aufstellen und durch diese Löcher zu den Schleif- oder Polierkörpern wandern. Dadurch muss die Separierung oft mehrmals durchgeführt werden. Dies kostet Zeit – und Geld.



Bild 1: CF 18 mit UNISEPA

OTECH kann auf Wunsch eine Vorrichtung in die UNISEPA integrieren, die ein Aufstellen der langen Werkstücke verhindert. Eine 100%-ige Separierung ohne Wiederholung des Vorgangs ist damit gewährleistet.



Bild 2 und 3: Neue Siebvorrichtung für die UNISEPA zur Separierung langer, dünner Werkstücke

Für weitere Fragen wenden Sie sich an: Helmut Gegenheimer, Tel. +49 (0) 7082 - 49 11 20;
Stichwort Separieren langer, dünner Werkstücke.

Vorschau:

Besuchen Sie uns auf der NORTEC in Hamburg vom 23.-26.01.2008, Halle A4 Stand 113