



Mitnehmer, zylindrisch

Frictional Puller

S6262/ . . .

Der neue WEMA-Mitnehmer **S6262/...** wird vorzugsweise in Spritzgießwerkzeugen zum Ziehen von Abstreiferplatten eingesetzt.

Schulter-schrauben entfallen damit. Die einstellbaren Reibkräfte an den Mitnehmern ermöglichen ein sicheres Ziehen der Platte bis zur Hubbegrenzung.

Besondere Merkmale:

- Vor dem Werkzeugausbau in der Spritzgießmaschine sollten die Schrauben in den Mitnehmern mit einer $\frac{3}{4}$ Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn gelöst werden. Damit wird das Öffnen des Spritzgießwerkzeuges auf der Werkbank erleichtert.
- Max. Arbeitstemperatur = 120 °C
- Die Mitnehmer-Schrauben sind mit Nylok® beschichtet zur sicheren Befestigung.
- Der Metallring ist beschichtet und bietet dadurch eine zusätzliche Schmierfähigkeit während der Reibkraftverstellung.
- Die Mitnehmer besitzen eine eigene Entlüftung. Die Funktion beim Einbau in Sackbohrungen ist deshalb problemlos.
- Ersatzteile sind auf Wunsch lieferbar.

WEMA's new Friction Pullers **S6262/ . . .** can be used to uniformly draw floating plates and inserts.

Designed to replace shoulder bolts, the Friction Pullers initiate movement and utilize friction at a particular setting to release the plate when travel limits are reached.

Features:

- For mold maintenance, before removing the mold from the press, rotate the screw counter-clockwise $\frac{3}{4}$ turn. This will allow easy separation of plates.
- Maximum operating temperature is 120 °C.
- Fastener includes Nylok® patch for secure installation.
- The hemisphere is plated for additional lubricity during adjustments.
- Friction Pullers are self-venting. Additional venting not required when using blind holes.
- Replacement items are available.