

TEILESCHONRUTSCHE – TYP: TSR

Die raue Sanfte.

Die SCHUMA TSR wird überall dort eingesetzt, wo Teile nach dem Herstellen oder Bearbeiten schonend aufgefangen werden sollen (z. B. beim Spritzgießen von empfindlichen Teilen oder nach dem Polieren).

Außerdem wird durch die Gewebestruktur der TSR Öl- oder Kühlmittelaustrag von der Verarbeitungsmaschine weitestgehend vermieden (Flüssigkeiten können durch das Gewebe dringen). Die TSR ist aus einem verschleißfesten PET-Gewebe und braucht keine Wartung. Der Rahmen besteht bis zu einer Abmessung von ca. 800 x 800 mm aus Aluminium-Hohlprofilen und braucht keine Wartung. Größere Abmessungen werden in einem beschichteten Stahlrahmen ausgeführt. Die Außenmaße werden nach Kundenwunsch gefertigt, so dass der Rahmen z.B. in der Spritzgussmaschine befestigt werden kann. Eine weitere Variante ist ein Rahmen mit Teleskopfüßen, dieser wird dann in den Ausfallschacht der Maschine gestellt. Die Auslaufschräge wird durch die dreiseitige Befestigung am Rahmen bestimmt.



Technische Daten

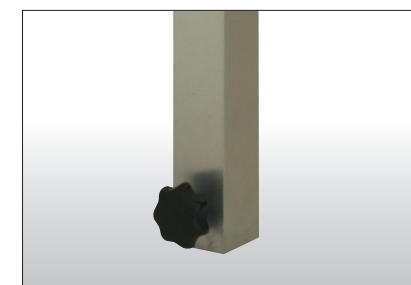
Material des Gestells	Aluminium / Stahl
Material der Rutsche	PET-Gewebe
Höhe	beliebig
Breite	beliebig
Länge	beliebig



Magnethalter.



Teileschonrutsche ohne Stützfüße.



Höhenverstellung der Teleskopfüße.