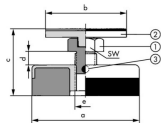
SUNNEX Maschinenschuhe FSM-Serie





Wo Durchgangslöcher im Maschinensockel fehlen und überall dort, wo die Maschinensockel infolge zu geringer Stabilität zwischen den normalen Maschinenschuhen abgestützt werden müssen, empfehlen wir die Typen der FSM-Serie. Der Grundkörper entspricht dem der Standardausführung, hat jedoch ein Durchgangsgewinde. Das Nivellierteil besteht aus einer Schraube mit Sechskantkopf [1], in der die Auflageplatte [2] für die Maschine eingelassen wird. Hierdurch lässt sich die Maschine von der Seite schnell und einfach mit einem Gabelschlüssel nivellieren. Abschliessend wird mit einem «Bota-Keil» [3] (schwedisches Patent) gekontert.

Merkmale



Serie: FSM Typ: FSM 11

Material Metall: Stahl verzinkt

Größentabelle:

a	b
mm	mm
80	60

Gewindegröße	a	b	Artikel
	mm	mm	
M20	80	60	10156724

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter

Ī