

SUNNEX Maschinenschuhe FSM-Serie



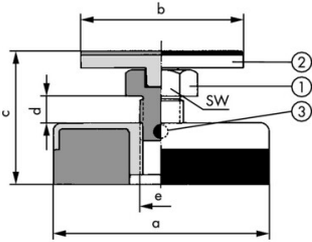
Wo Durchgangslöcher im Maschinensockel fehlen und überall dort, wo die Maschinensockel infolge zu geringer Stabilität zwischen den normalen Maschinenschuhen abgestützt werden müssen, empfehlen wir die Typen der FSM-Serie. Der Grundkörper entspricht dem der Standardausführung, hat jedoch ein Durchgangsgewinde. Das Nivelliereteil besteht aus einer Schraube mit Sechskantkopf [1], in die 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 |
| | 120 | 80 |

| Gewindegröße | a | b | Artikel |
|--------------|-----|----|----------|
| | mm | mm | |
| M20 | 80 | 60 | 13922390 |
| M24 | 120 | 80 | 13922391 |

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 unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1