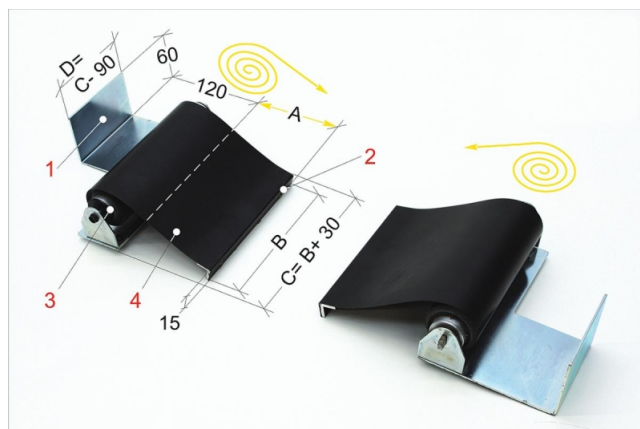


Bernardo PAT 01/200 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen [B57-1107]

Statt: € 1.356,-

€ 1.269,-

inkl. MwSt.
- 6 %



Die Bernardo PAT 01/200 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen bestehen aus zwei selbstaufrollenden Bändern, mit tropf- und ölbeständiger Beschichtung. Sie schützt den Bediener vor direktem Kontakt mit der Leit- und Zugspindel und vermeidet die Gefahr, dass die Arbeitskleidung erfasst wird.

Die Rollabdeckung besteht aus zwei Teilen, welche an den beiden Enden des Bettschlittens sowie am Spindelstock und am Bettende befestigt werden. Das Abdeckband besteht aus einem festen, gegenüber Kühlmitteln und Abrieb widerstandsfähigen textilen Material. Während der Bewegung des Längsschlittens rollen sich die beiden Teile auf und ab und bedecken somit kontinuierlich die Leit- und Zugspindel.

- Besteht aus zwei selbstaufrollenden Bändern, mit tropf- und ölbeständiger Beschichtung
- Schützt den Bediener vor direktem Kontakt mit der Leit- und Zugspindel und vermeidet die Gefahr, dass die Arbeitskleidung erfasst wird
- Die Rollabdeckung besteht aus zwei Teilen, welche an den beiden Enden des Bettschlittens sowie am Spindelstock und am Bettende befestigt werden
- Das Abdeckband besteht aus einem festen, gegenüber Kühlmitteln und Abrieb widerstandsfähigen textilen Material. Während der Bewegung des Längsschlittens rollen sich die beiden Teile auf und ab und bedecken somit kontinuierlich die Leit- und Zugspindel

Anmerkung: Die Montageplatte mit der Rolle muss am Maschinenbett befestigt werden

Technische Daten:

A:	2000
B:	200
C:	230
D:	140

1 Halterung/Montageplatte zur Befestigung am Maschinenbett **2** Montageplatten zur Befestigung am Bettschlitten aus Aluminium **3** Selbstaufrollend durch innenliegende Torsionsfeder. Die Rolle ist aus Stahl und Aluminium gefertigt **4** Robustes Band aus hitzebeständigem Material