

ANTI- RUTSCHMATTE

für optische Messtechnik

Wissen Sie, wie schnell Ihre Maschine beschleunigt??

Für die sehr agilen OGP- Messmaschinen und auch für schnelle Fremdfabrikate bieten wir Ihnen ein tolles „Spannmittel“ an:

Die Klostermann Anti- Rutschmatte aus Hochleistungs- Silikon.

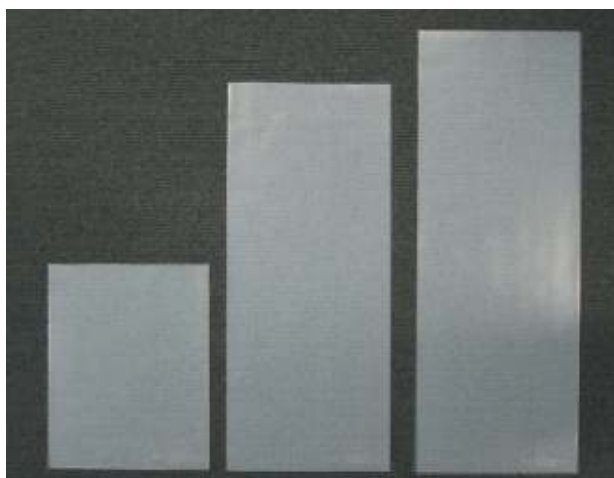
So schützen Sie Bauteile leicht vor dem Verrutschen bei schnellen Maschinenbewegungen. Das Hightech- Silikon ist sehr lichtdurchlässig!!

Damit erhöhen Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Messmaschine!

Auf dieser Matte können Sie alle Bauteile fixieren; ohne komplexe Spannvorrichtungen benutzen zu müssen. Ein mit Kugelschreiber aufgemaltes Raster dient als Palettierereinrichtung. Positionieren Sie die Bauteile entsprechend und programmieren einen größeren Suchbereich zur Grobausrichtung des Teils.



Bauteile auf einer FLASH Maschine



3 verschiedene Größen lieferbar

Folgende Größen sind verfügbar:

- 220 x 280 [mm] für Systeme wie Flash 200; CNC 250 u.ä.: 75,00 € (eine Matte)
- 220 x 540 [mm] für Systeme wie CNC 300, CNC 500 u.ä.: 165,00 € (zwei Matten)
- 220 x 600 [mm] für Systeme wie Flash 600, CNC 900 u.ä.: 183,00 € (zwei Matten)

Alle Preise ab Werk Remscheid, zzgl. MwSt.

Diese hochwertigen Matten sind extrem strapazierfähig und lassen sich sehr leicht mit klarem Wasser reinigen.

Erhöhen Sie die Leistungsfähigkeit ihrer optischen Messmaschine!