

## Keilschuhe Typ A



Keilschuhe Typ A Allgemeine Werkzeugmaschinen und graphische Maschinen, speziell auch Maschinen mit Horizontalkomponente. Hohe Gleitschutzwirkung!

## Keilschuhe Typ B

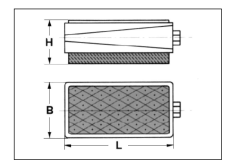


Keilschuhe Typ B Spezialausführung für CNC-Drehmaschinen; Flach- und Rundschleifmaschinen, Bohr- und Fräswerke; Bearbeitungszentren; Transferstraßen

## Keilschuhe Typ C



Keilschuhe Typ C
Für hochwirksame Isolierungen im
Aktiv- und Passivbereich. Speziell bei
Lagerungen im Stockwerk.
Bei heiklen Anwendungsfällen bitten wir
um unverbindliche Kontaktaufnahme.



Keilschuhe werden freistehend unter Maschinen eingesetzt. Die Feinstnivellierung ermöglicht einen Bereich von 1/100 mm. Große Auflageflächen ergeben eine optimale Brettunterstützung und Versteifung. Die Selbsthemmung verhindert eine selbsttätige Verstellung. Hohe Kraftschlüssigkeit und abgestimmte Schwingungsisolation durch verschiedene Bestückung von Isolierplatten.

| Bestell-<br>nummer | Belastung<br>daN/Stck. | L<br>mm | B<br>mm | H in Mittel-<br>stellung | Verstell-<br>bereich<br>mm | SW<br>innen | SW<br>außen |
|--------------------|------------------------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 61055A             | 450                    | 105     | 55      | 58                       | 8                          | 6           | 13          |
| 61075A             | 900                    | 150     | 75      | 62                       | 10                         | 10          | 19          |
| 61095A             | 1800                   | 200     | 95      | 68                       | 10                         | 12          | 22          |
| 61200A             | 3000                   | 200     | 200     | 68                       | 12                         | 12          | 22          |
| 61250A             | 4000                   | 200     | 250     | 94                       | 18                         | 14          | 27          |
| 61330A             | 7000                   | 250     | 330     | 94                       | 18                         | 14          | 32          |
| 61400A             | 12000                  | 300     | 400     | 94                       | 20                         | 1 <i>7</i>  | 32          |
| 61500A             | 20000                  | 400     | 500     | 94                       | 20                         | 19          | 41          |
| 61600A             | 30000                  | 500     | 600     | 142                      | 22                         | 22          | 50          |

| Bestell-<br>nummer | Belastung<br>daN/Stck. | L<br>mm | B<br>mm | H in Mittel-<br>stellung | Verstell-<br>bereich<br>mm | SW<br>innen | SW<br>außen |
|--------------------|------------------------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 61055B             | 600                    | 105     | 55      | 53                       | 8                          | 6           | 13          |
| 61075B             | 1300                   | 150     | 75      | 57                       | 10                         | 10          | 19          |
| 61095B             | 2200                   | 200     | 95      | 64                       | 10                         | 12          | 22          |
| 61200B             | 4800                   | 200     | 200     | 64                       | 12                         | 12          | 22          |
| 61250B             | 6000                   | 200     | 250     | 89                       | 18                         | 14          | 27          |
| 61330B             | 10000                  | 250     | 330     | 89                       | 18                         | 14          | 32          |
| 61400B             | 15000                  | 300     | 400     | 89                       | 20                         | 17          | 32          |
| 61500B             | 24000                  | 400     | 500     | 89                       | 20                         | 19          | 41          |
| 61600B             | 36000                  | 500     | 600     | 13 <i>7</i>              | 22                         | 22          | 50          |

| Bestell-<br>nummer | Belastung<br>daN/Stck. | L<br>mm | B<br>mm | H in Mittel-<br>stellung | Verstell-<br>bereich<br>mm | SW<br>innen | SW<br>außen |
|--------------------|------------------------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 61055C             | 400                    | 105     | 55      | 63                       | 8                          | 6           | 13          |
| 61075C             | 800                    | 150     | 75      | 67                       | 10                         | 10          | 19          |
| 61095C             | 1500                   | 200     | 95      | 74                       | 10                         | 12          | 22          |
| 61200C             | 3200                   | 200     | 200     | 74                       | 12                         | 12          | 22          |
| 61250C             | 4000                   | 200     | 250     | 99                       | 18                         | 14          | 27          |
| 61330C             | 6500                   | 250     | 330     | 99                       | 18                         | 14          | 32          |
| 61400C             | 10000                  | 300     | 400     | 99                       | 20                         | 17          | 32          |
| 61500C             | 16000                  | 400     | 500     | 99                       | 20                         | 19          | 41          |
| 61600C             | 25000                  | 500     | 600     | 147                      | 22                         | 22          | 50          |