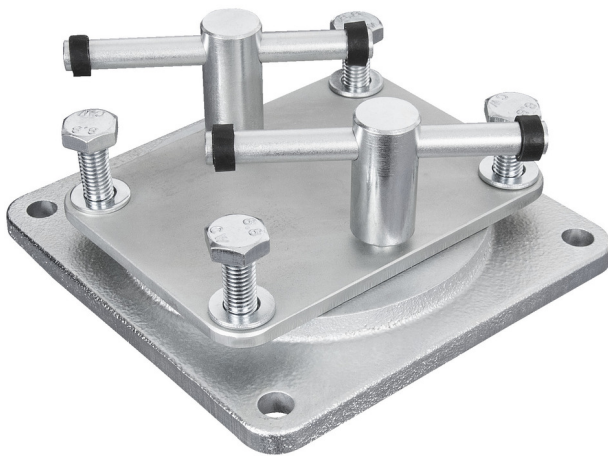


Drehplattenunterlage für Schraubstock 721/6 und 721Q/6

721.1/6

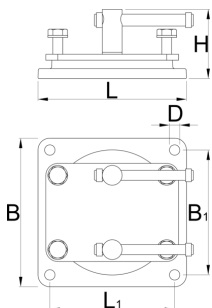





Profile



Produkteigenschaften

- Grundplatte aus Grauguss
- andere Teile aus Spezial-Werkzeugstahl
- Drehplattenunterlage kann um 360 Grad gedreht werden



|  |  | L | B | H | B1 | L1 | D |  |
|---|--|-------|-------|------|-----|-----|------|--|
| 621566 | 80 | 96 | 96 | 47 | 81 | 81 | 6.5 | 2570 |
| 621483 | 125 | 149.9 | 149.9 | 70 | 126 | 126 | 10.5 | 2590 |
| 621569 | 150 | 190 | 190 | 87.5 | 160 | 160 | 13 | 5190 |
| 621572 | 200 | 210 | 210 | 93.5 | 176 | 176 | 13 | 6600 |

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Sicherheitstipps



- Vermeiden Sie das Spannen mit starkem Druck auf die Ecke der Schraubstockbacken, da dadurch eine Backenecke abbrechen kann.
- Ersetzen Sie einen verbogenen Griff so schnell wie möglich.
- Verwenden Sie Schrauben in allen Löchern der Schraubstockbasis.
- Verwenden Sie Unterlegscheiben unter den Muttern.
- Wenn zum Sägen ein Schraubstock verwendet wird, sägen Sie so nahe wie möglich an den Backen, um Vibrationen zu vermeiden. Achten Sie darauf, nicht in die Backen zu schneiden.
- Unterstützen Sie beim Einspannen überlanger Werkstücke das hintere Ende des Werkstücks, anstatt zusätzlichen Druck auf den Schraubstock auszuüben.
- Alle beweglichen Teile regelmäßig leicht einölen.
- Wenn der Gewindeteil des Schraubstocks freiliegt, halten Sie ihn frei von Spänen und Schmutz.
- Entsorgen Sie jeden Schraubstock, der den geringsten Riss aufweist.
- Verwenden Sie immer einen Schraubstock, der groß genug ist, um das Werkstück ohne Belastung zu halten.



- Verwenden Sie die Backen eines Schraubstocks nicht als Amboss.
- Verwenden Sie niemals einen Verlängerungsgriff für zusätzlichen Klemmdruck.
- Schlagen Sie niemals auf den Griff, um ihn über den Handdruck hinaus festzuziehen.
- Versuchen Sie niemals, einen Schraubstock durch Schweißen oder Löten zu reparieren.
- Versuchen Sie nicht, eine schwere Stange in einem leichtgewichtigen Schraubstock zu biegen.