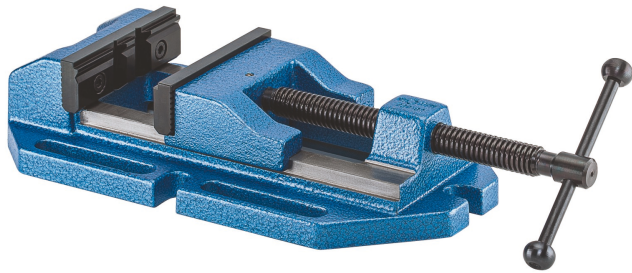


DPV 3-W



EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.

Standard Ausführung.

3 Aufspannmöglichkeiten durch zwei zusätzliche, rechtwinklig bearbeitete Auflageflächen: grund-, rechts- und stirnseitig.

VORTEILE

- ⊕ Ganzer Spannbereich durch Drehen überbrückbar
- ⊕ Gleichbleibende Baulänge, Spindel bewegt sich geschützt im Griff
- ⊕ Abdeckung der Gewindespindel durch Schutzhülse

TECHNISCHE MERKMALE

- Solide und handliche Ausführung
- Grundkörper aus Grauguss
- Bewegliche Backe, seitlich geführt
- Feste Spannbacke mit drei Vertikalprismen und einem Horizontalprisma
- Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke
- Backen und Spindel brüniert
- Seitliche Langloch-Aufspannschlitze

A12 DPV 3-W mit Prismen- und Normalbacke SBO

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Länge mm	Höhe mm	Länge Körper mm	Breite mm	Nutbreite	Nutenabstand	Gewicht kg
007182	2	100	93	30	279	65	189	159	15	122	5.1