

**EINSATZBEREICH**

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

**AUSFÜHRUNG**

**Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.**  
Standard Ausführung.

**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-Aufspannschlitz



**A12 DPV 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
863421	1	80	70	30	234	58	174	142	12,5	105	3,6
863422	2	100	88	30	272	63,5	188	154	14	125	4,3
863423	3	120	110	30	345	63,5	225	180	14	150	6,3
1132597	4	150	125	30	378	65	238	200	14	170	8,1