

EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.
Standard Ausführung.


VORTEILE

- ⌚ Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- ⌚ Ganzer Spannbereich durch Drehen überbrückbar
- ⌚ Befestigungsmöglichkeiten seitlich und stirnseitig
- ⌚ Lange Führung der beweglichen Backe auch im äußeren Spannbereich
- ⌚ Spannbacken umkehrbar, eine Seite glatt und beidseitig geschliffen
- ⌚ Feste Spannbacke mit einem Längsprisma und zwei Quersprismen
- ⌚ Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke

TECHNISCHE MERKMALE

- Grundkörper aus Spezialguss
- Niedere stabile Ausführung mit Gewindespindel

A12 BOF mit Prismen- und Normalbacke SBO

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Länge mm	Höhe mm	Länge Körper mm	Nutbreite	Nutenabstand	Gewicht kg
142835	1	90	90	25	356	60	195	14	115	5.5
111595	2	110	130	32	470	72.5	315	17	140	9.5
111596	3	135	160	40	550	80.5	365	17	170	13.5
111597	4	160	220	50	692	95.5	445	17	210	25