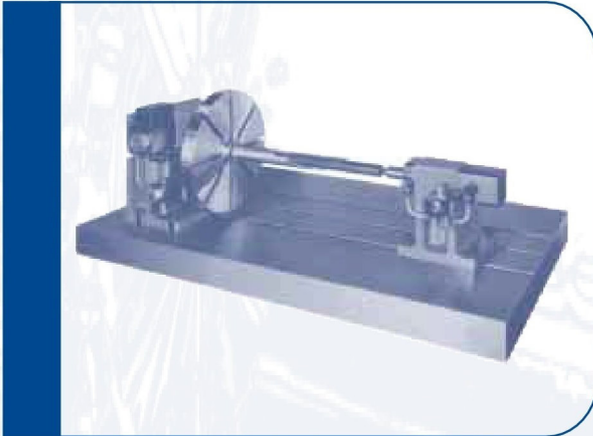




# Aufspannwinkel mit Pneumatischem Reitstock

AUFSPANNWINKEL MIT PNEUMATISCHEM REITSTOCK



Unter Verwendung dieses Aufspannwinkels kann der RST auch in der horizontalen Achse betrieben werden. Bei langen Werkstücken wird mit Hilfe des pneumatischen Reitstocks das Werkstück zusätzlich abgestützt. Das Abheben des Schalttisches wird durch die Pneumatik und den Anpressdruck der Reitstockspitze ausgeglichen.

<b>Pneumatischer Reitstock (PRS) mit Aufspannwinkel (AW)</b>		Gr.10	Gr.20	Gr.30	Gr.40
Lieferbare Standardgrößen					
Max. Druck	bar	6	6	6	6
Pinolenkraft	N	750	750	750	750
Aufspannwinkel Alu ww. Stahl	grd	90°	90°	90°	90°
Höhe	H <sub>1</sub>	145	228	290	475
Spitzenhöhe	H <sub>2</sub>	90	148	160 / 175	210 / 320

