

Obere Druckplatte beweglich in Kalotte gelagert Druckversuch

DEMGEN Werkzeugbau GmbH
Ostbergerstr. 70b
58239 Schwerte
Tel.: +49(0)2304 / 4939
Fax: +49(0)2304 / 4930
info@demgen-werkzeugbau.de
www.demgen-werkzeugbau.de

• Druckplatten

Anwendung

- Druckversuch in Universalprüfmaschinen

Bauweise

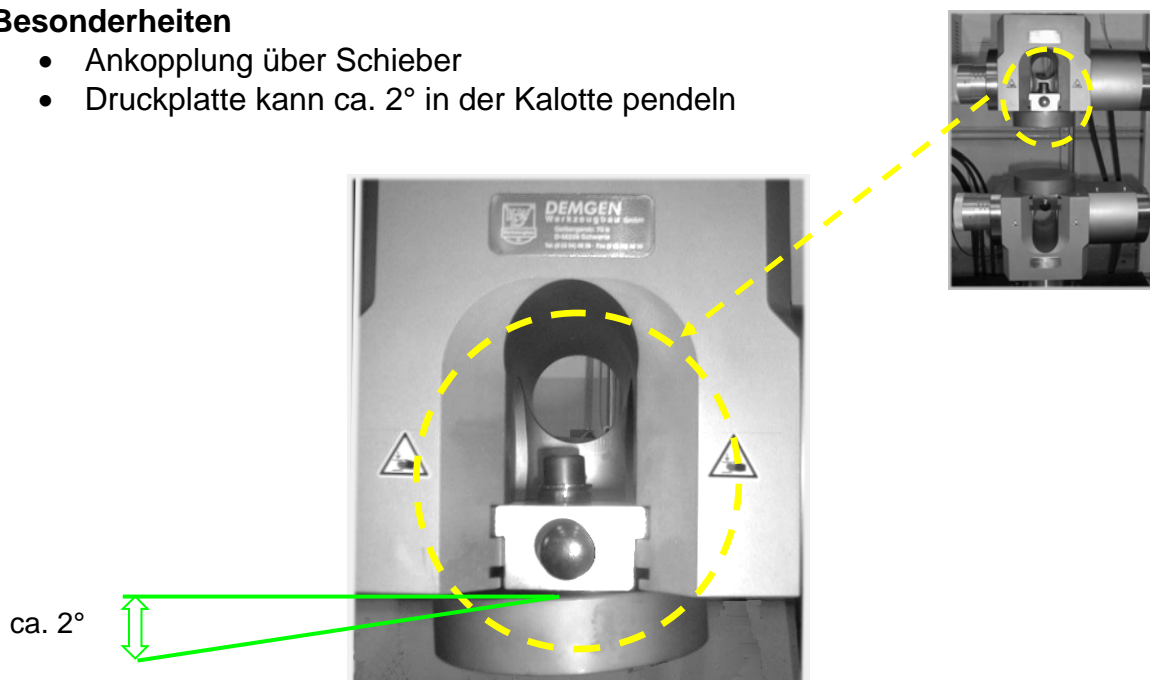
- komplett mit Schieber

Einsatzmöglichkeiten

- In hydr. DEMGEN Spannwerkzeuge in Modulbauweise

Besonderheiten

- Ankopplung über Schieber
- Druckplatte kann ca. 2° in der Kalotte pendeln



Technische Daten				Bestell-Daten	
Prüfkraft (kN)	Ø Druckteller	Winkel zum pendeln	Stückgewicht (kg)	Typenbezeichnung	Bestell-Nr.
100	150	ca. 2°	ca. 6,5	DP-150-Kugel	91.0100.3.2
100	200		ca. 6,5	DP-200-Kugel	91.0100.3.3
250	150		ca. 7,5	DP-150-Kugel	91.0250.3.2
600	120		ca. 10	DP-120-Kugel	91.0600.3.2
600	200		ca. 10	DP-200-Kugel	91.0600.3.4
1000	200		auf Anfrage!	DP-200-Kugel	91.1000.3.4
Weitere Baugrößen auf Anfrage.			Technische Änderungen vorbehalten!		