

Bauteile für Pendelschlagwerke Kerbschlagbiegeversuch

• Prüfen von Kerbschlagbiegeproben

DEMGEN Werkzeugbau GmbH
Ostbergerstr. 70b
58239 Schwerte
Tel.: 02304 / 4939
Fax: 02304 / 4930
info@demgen-werkzeugbau.de
www.demgen-werkzeugbau.de

1. Hammerschneiden

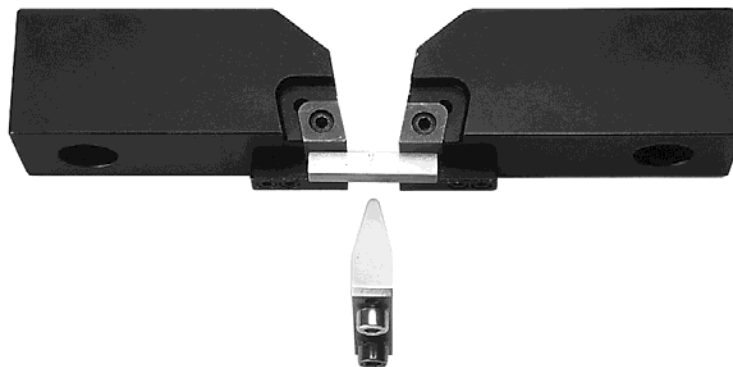
nach DIN und ASTM

für alle Pendelschlagwerke

2. Widerlager in Segmentbauweise

(bei Verwendung dieser Widerlager ist es erforderlich, dass bisherige kompakte Widerlager baulich zu verändern. Dazu sind Ausfräsungen in Größe der Segmenteinsätze vorzunehmen.)

3. Widerlager nach Muster in kompakter Ausführung



Fragen Sie Ihren Bedarf bitte an!

Wir fertigen auch gemäß DIN EN ISO 148:2009

Hammerschneiden und Widerlager auf Wunsch mit Zertifikat

Bauteil	Typ	Radius mm	Bestell- Daten:	
			Typenbezeichnung	Bestell- Nr.
Hammerschneiden	DIN	2	HF-450-DIN	450.115
	ASTM	8	HF-450-ASTM	450.116
Widerlager	DIN / ASTM	1	W-450-S-DIN/ASTM	450.120