

## Fragebogen für Angebote von Pendelschlagwerken

### PSd 50

<b>Prüfung nach Normen</b>	Charpy:	ASTM D6110 DIN EN ISO 179-1 DIN EN ISO 179-2 GOST 4647 andere:	
	Izod:	ASTM D256 DIN EN ISO 180 andere:	
	Schlagzugversuche:	ASTM D1822 DIN EN ISO 8256 andere:	
	Schlagbiegeversuche:	DIN 50116 DIN 53435 DIN 51230 andere:	
	<b>Schlagenergie</b>	bis 15 J	bis 25 J                      bis 50 J
<b>Schutzeinhausung</b>	offen	geschlossen mit Verriegelungsschalter	
<b>Aufstellung</b>	Fundament	Maschinentisch	
<b>Charpy-Versuch</b>			
<b>Widerlager mit Auflagerplatte</b>	10 x 10 x 55 mm	schmalseitiger Schlag 3 x 4 x 27 mm	breitseitiger Schlag 6 x 4 x 50 mm
	schmalseitiger Schlag 2,5 x 10 x 55 mm breitseitiger Schlag 15 x 10 x 120 mm andere:	schmalseitiger Schlag 4 x 10 x 80 mm Zink - 6 x 6 x 75 mm	breitseitiger Schlag 10 x 4 x 80 mm

<b><u>Izod-Versuch</u></b>			
<b>Einspannteil</b>	Probe 12,7 x 12,7 mm Probe 10 x 4 mm	Probe 12,7 x 6,4 mm andere:	Probe 12,7 x 3,2 mm
<b><u>Schlagzugversuch</u></b>	Probentyp nach ASTM D1822: Probentyp nach DIN EN ISO 8256: andere:		
<b>Bedienung</b>	Instrumentierung Auswertesoftware Verstellbarer Haltearm	Touchscreen	PC mit Monitor
<b>Kryostat</b>	Temperaturbereich:		
<b>Transport</b>			
<b>Inbetriebnahme</b>			

<b>Kunde</b>	
<b>Kontakt</b>	
<b>Datum</b>	