

Fragebogen für Angebote von Pendelschlagwerken

PSd 50

Prüfung nach Normen	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:	
	Schlagenergie	bis 15 J	bis 25 J
Schutzeinhausung	offen	geschlossen mit Verriegelungsschalter	
Aufstellung	Fundament	Maschinentisch	
Charpy-Versuch			
Widerlager mit Auflagerplatte	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	schmalseitiger Schlag 4 x 10 x 80 mm	breitseitiger Schlag 10 x 4 x 80 mm
	breitseitiger Schlag 15 x 10 x 120 mm	Zink - 6 x 6 x 75 mm	
	andere:		

<u>Izod-Versuch</u>			
Einspannteil	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
<u>Schlagzugversuch</u>	Probentyp nach ASTM D1822: Probentyp nach DIN EN ISO 8256: andere:		
Bedienung	Auswertesoftware Instrumentierung Verstellbarer Haltearm		
Kryostat	Temperaturbereich:		
Transport			
Inbetriebnahme	(inklusive Transport DAP)		

Kunde	
Kontakt	
E-Mail-Adresse	
Datum	