

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Leitplastikpotentiometer

TDS Precision Products

TDS Precision Products GmbH
Industriestrasse 1a
CH-8157 Dielsdorf

MEGATRON



T + 41 44 885 30 80
info@tds-pp.com
www.tds-pp.com

Serie MPA20/21

Die Potentiometer der Serie MPA20/21 im 22 mm Gehäuse sind für Applikationen, bei denen es auf einen präzisen und langlebigen Sensor ankommt.

- Hohe Lebensdauer und unabhängige Linearität $\pm 1\%$ ($\pm 0,5\%$)
- Mit oder ohne mechanischen Endstopp (320°/360°)

Die Leitplastik-Potentiometer der Serie MPA20/21 (MPA21 mit mech. Endstopp) überzeugen durch ihre Genauigkeit und die lange Lebensdauer bedingt durch die hochwertige Comolded Leitplastik Technologie.

Hinweis: Die Versionen MPA21 mit Stopp werden auch als Sollwerteinsteller per Hand eingesetzt!

Elektrische Daten	MPA20	MPA21
Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.)	340° $\pm 5^\circ$	320° $\pm 5^\circ$
Gesamtwiderstand 1.)	0,5..100 kOhm	
Widerstandstoleranz	$\pm 15\%$ ($\pm 10\%$)	
Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.)	$\pm 1\%$ ($\pm 0,5\%$)	
Theoretische Auflösung 1.)	Nahezu unendlich	
Toter Gang (Hysterese) 1.)	$\leq 0,5^\circ$	
Max. / empfohlener Schleiferstrom 1.)	10 / 2 μ A	
Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei 105°C)	1 W	
Isolationsspannung 1.)	500 VAC, 1min	
Isolationswiderstand 1.)	1000 MOhm @ 500 VDC	

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	MPA20	MPA21
Mechanischer Drehwinkel 1.)	360° ohne Stopp	320° +10° mit Stopp
Lebensdauer (90% el. wirksamer Drehwinkel, Halbsinus) 2.)	10 Mio. Umdrehungen	
Max. Betätigungs geschwindigkeit	400 Udr. / min.	
Lagerung	Gleitlager	
Betätigungs drehmoment @ RT 1.) 2.)	5 Nmm	
Anschlag drehmoment 1.) 2.)	-	60 Ncm
Betriebstemperaturbereich	-55..+105°C	
Lager temperaturbereich	-55..+105°C	
Schutzart (IEC 60529)	IP40	
Schutzart Option D Wellendichtung (IEC 60529)	IP65 optional	
Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)	15g 10..2000Hz x 12h	
Schock (IEC 68-2-27, Test Ea)	49g @ 11 ms x 18	
Gehäusedurchmesser	22 mm	
Gehäusetiefe	10,6 mm	
Wellendurchmesser	6,35 mm (optional 6,00 mm)	
Wellenart	Vollwelle	
Max. zulässige Radiallast	≤ 1 N	
Max. zulässige Axiallast	≤ 1 N	

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Leitplastikpotentiometer

Serie MPA20/21

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	MPA20	MPA21
Anschlussart	Vergoldete Lötpins	
Anschlussposition	Axial	
Sensorbefestigung	Bushing	
Masse	20 g	
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	6-Kantmutter, Zahnscheibe	
Anziehdrehmoment Befestigungsmutter	150 Ncm	
Material Welle	Rostfreier Stahl	
Material Gehäuse	Glasfaserverstärktes PA66	

1.) Gemäß IEC 60393

2.) Ermittelt unter klimatischen Bedingungen nach IEC 68-1 Abs. 5.3.1 ohne Lastkollektive

Bitte beachten: Max. zulässige Betriebsspannung <75 VDC bzw. <50 VAC zusätzlich ist die Einhaltung der max. zulässigen Verlustleistung zu beachten

Bestellschlüssel

Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz, mögliche Optionen=grau/kursiv							
Serie:	MPA							
Drehwinkel mit /ohne mecha. Stopp:								
Ohne Stopp		20						
Mit Stopp		21						
Widerstandswert:								
Option 500 Ohm			R500					
1 kOhm			R1k					
Option 2 kOhm			R2k					
5 kOhm			R5k					
10 kOhm			R10k					
Option 20 kOhm			R20K					
Option 50 kOhm			R50K					
Option 100 kOhm			R100K					
Widerstandstoleranz:								
±15%				W15%				
Option ±10%				W10%				
Unabh. Linearität:						L1%		
±1%						L0,5%		
Option ±0,5%								
Option Mittenanzapfung:						CT		
Vordere Welle:								
Standard Ø6,35 x 22,2 mm (Bushing 3/8" 32UNEF)							-	
Option Wellendurchmesser 6 mm (Bushing M9x0,75)							DM6,00	
Option Wellenlänge in mm							Ax,xx	
Option Wellendurchmesser in mm (<6,35 mm) (Bushing M9x0,75)							DMx,xx	
Option Schraubendreherschlitz:							B	
Wellenabdichtung:								-
Standard ohne Abdichtung								D
Option D mit Wellenabdichtung								

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

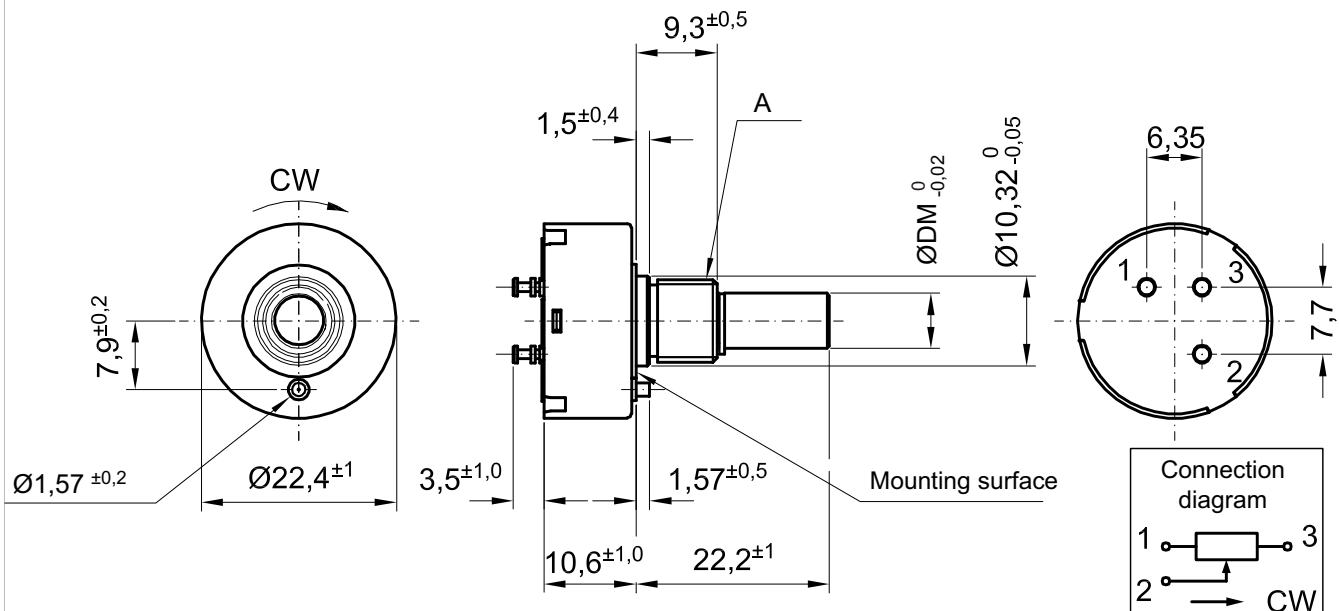
Zum Beispiel: Sonderform der Achse, abgedichtetes Gehäuse, spezielle elektrische Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsräder und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Leitplastikpotentiometer

Serie MPA20/21

Technische Zeichnung



Dimensions in mm

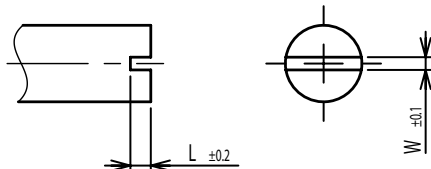
Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Leitplastikpotentiometer

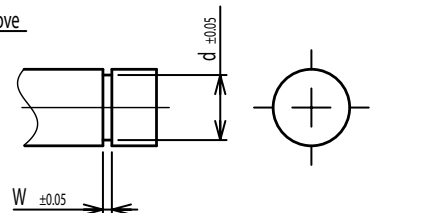
Serie MPA20/21

Auf Anfrage: Modifikation der Wellengeometrie

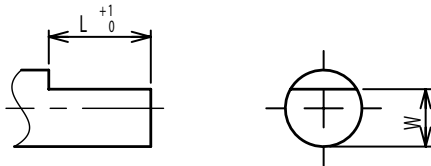
Slot



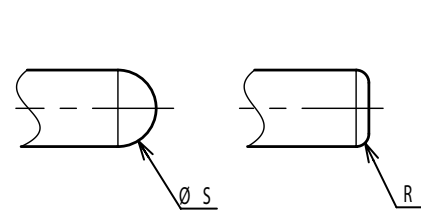
Groove



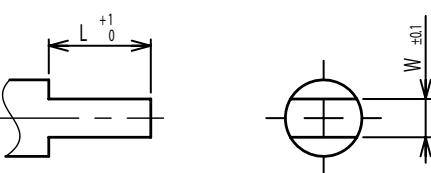
Flat



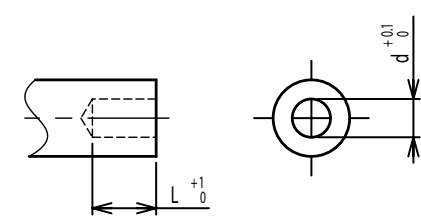
Round top



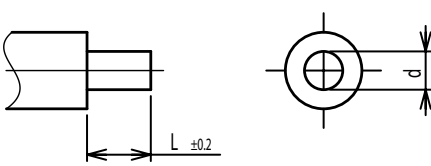
Double side flat



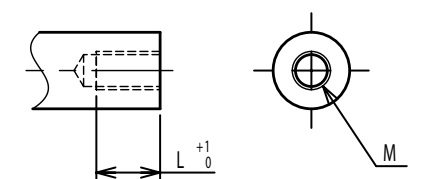
Counterbore hole



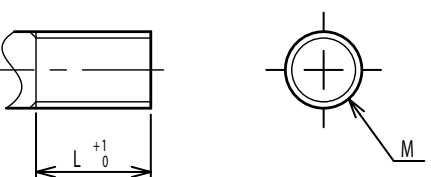
Step



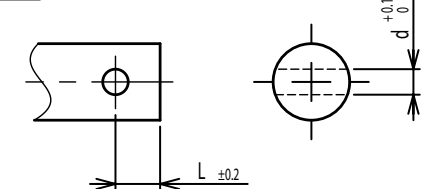
Counterbore screw hole



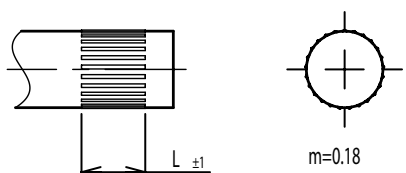
Screw Thread



Pin hole



Knurled(Parallel)



Screw thread inside hole

