



Präzisions-Winkelgeber Serie PWG

PWG 50 S 120 (120°)

PWG 50 S 200 (200°)

PWG 50 S 350 (350°)

Technische Beschreibung

Der Winkelgeber ist für den rauen Betrieb unter extremen Umgebungsbedingungen im mobilen Einsatz entwickelt. Die Hauptanwendung ist in elektronisch-hydraulischen Lenksystemen zur Istwert-Erfassung direkt an der gelenkten Achse.

Es können Lenk- oder Schwenkbewegungen in einem Bereich von $\pm 60^\circ$, $\pm 100^\circ$ oder $\pm 175^\circ$ erfasst werden.

Ausgestattet mit einer Leitplastik-Widerstandspiste und langzeitstabilem Mehrfingerkontakt, ist der PWG für den dauerhaft anspruchsvollen Betrieb geeignet.

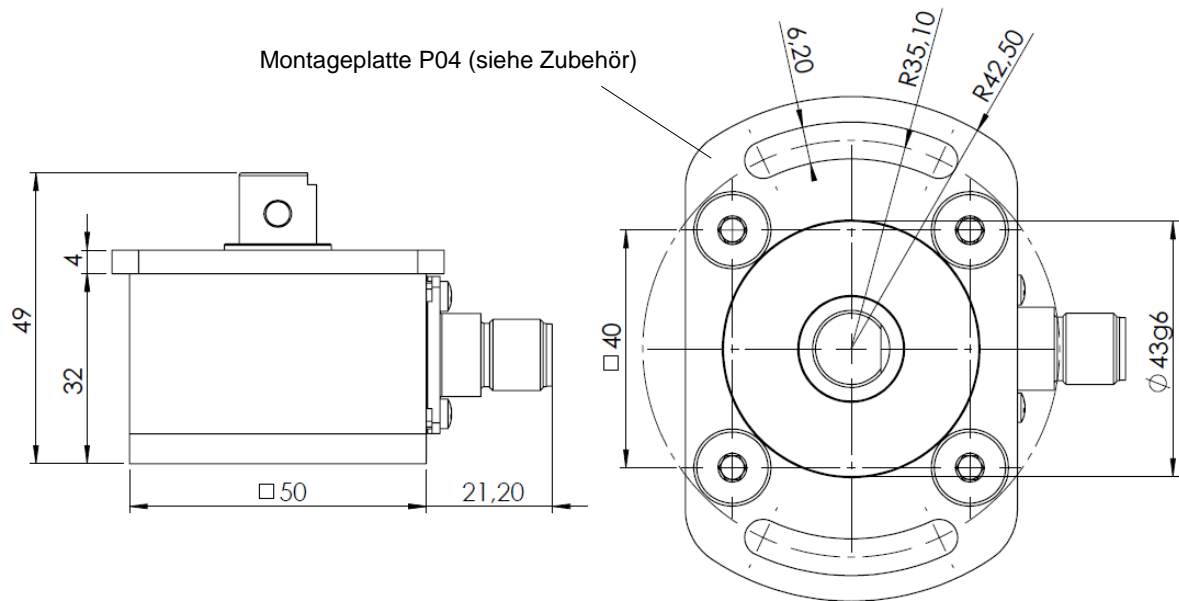
Robustes Vollmetallgehäuse, durchgehende Welle mit doppelter Kugellagerung und großem Abstand der Lagerstellen sowie ein formschlüssiger Deckel schützen den Schleifer vor äußeren Kräften. Hermetische Abdichtung, sowie die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der absoluten analogen Winkelmessung sind weitere besondere Merkmale.

Die massive und doch kompakte Würfelbauweise erlaubt den direkten Anbau an der Achse ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen. Die stabile Welle ermöglicht eine direkte Anlenkung über einen starken Hebel oder Mitnehmer.

Besondere Merkmale

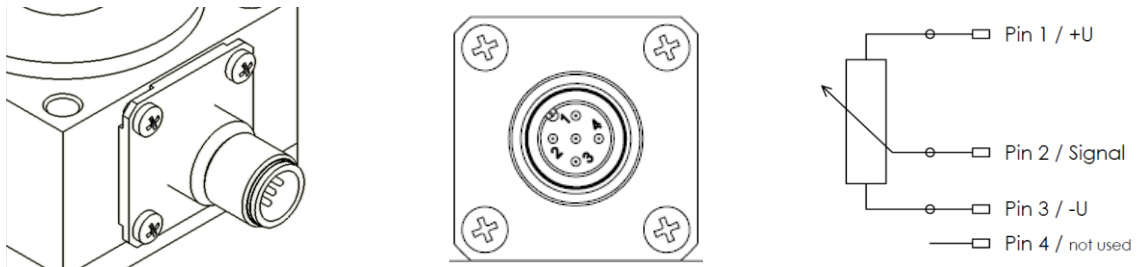
- Extrem robuste Aluminium Bauart
- Sehr kompakt durch Würfelform
- Absolutes potentiometrisches Messsystem mit höchster Lebensdauer
- Erhöhter Korrosionsschutz durch eloxiertes Aluminiumgehäuse und Edelstahlwelle
- Präzise Ausführung mit sehr guter Linearität und Temperatur-beständigkeit
- Vielzahl von Wellenausführungen
- Sehr lange Lebensdauer auch an vibrationsreichen Stellen
- Praktisch unendliche Auflösung
- Unbeschränkt mechanisch durchdrehbar

Abmessungen



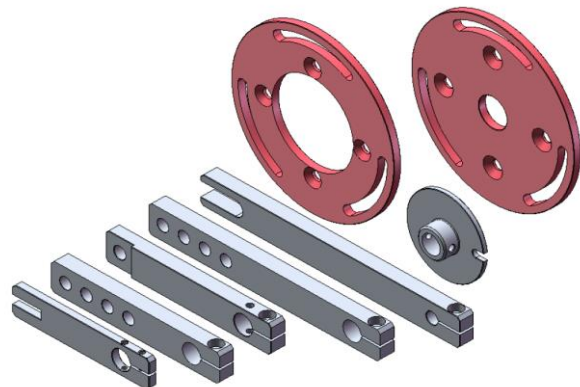
Elektrischer Anschluss

Steckverbinder M12



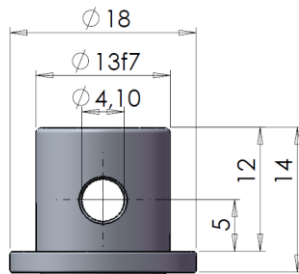
Zubehör

Ein umfangreiches Programm an Montagezubehör ermöglicht eine fachgerechte Montage in allen erdenklichen Einbausituationen

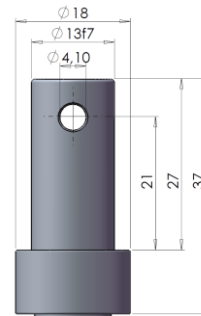


Wellenausführungen

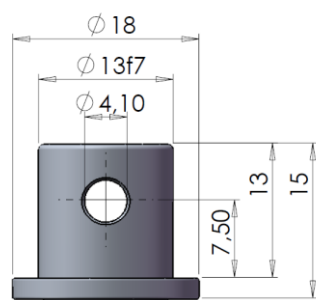
Welle 1



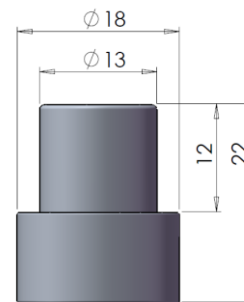
Welle 2



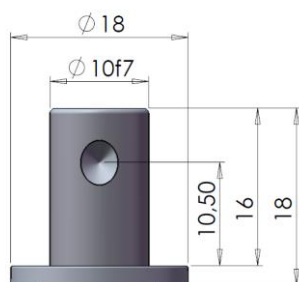
Welle 3



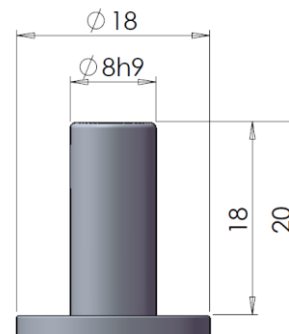
Welle 4



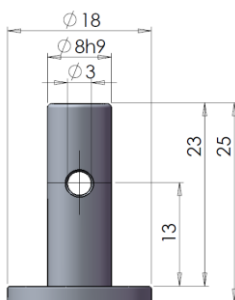
Welle 5



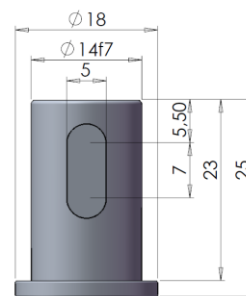
Welle 6



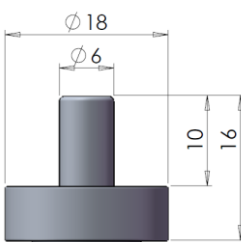
Welle 7



Welle 8



Welle 9



Technische Daten

Elektrische Daten

	PWG 50 S 120	PWG 50 S 200	PWG 50 S 350
Elektrischer Drehwinkel	120° ±2°	200° ±2°	350° ±2°
Nennwiderstand	2kΩ	2kΩ	5kΩ
Unabhängige Linearität	≤±0,2%	≤±0,15	≤±0,1
Nennwiderstand- Toleranz	±15%		
Mikrolinearität	≤±0,1%		
Auflösung	Praktisch unendlich		
Temperaturkoeffizient (Spannungsteiler)	5 ppm/°C (typ.)		
Schleifer Nennstrom	10µA		
Max. zul. Schleiferstrom	10mA (nicht für Dauerbetrieb)		
Max. Verlustleistung bei +70°C	3W		
Max. zul. Anschlussspannung	42V		
Isolationswiderstand	>100 MΩ bei 500VDC		
Durchschlagsfestigkeit	1000 Vrms, 3000Vrms bei POM-Welle		

Mechanische Daten

Zul. Betriebs- und Lagertemperatur	-40°C bis +100°C		
Schutzart	IP 67		
Lebensdauer	>100 Mio. Umdrehungen		
Mechanischer Stellwinkel	360° durchdrehbar		
Max. Verstellgeschwindigkeit	50Hz		
Schwingfestigkeit (5...2000Hz)	$A_{max} = 0,75mm$, $a_{max} = 20G$		
Stoßfestigkeit	50G/11ms		
Max. Axiallast	300N		
Max. Radiallast	400N		
Max. Drehmoment	4Ncm (0,04Nm)		
Korrosionsfestigkeit Welle	Edelstahl V2A (1.4305)		
Korrosionsfestigkeit Gehäuse	Aluminium rot eloxiert, Salznebelbeständig		
Gewicht	0,3kg		

Bestellcode

PWG - - Z-P04 (Montageplatte)

Gehäuse

50 - 50x50x35

Ausführung

S - Single

Winkelbereich

120 - 120°

200 - 200°

350 - 350°

Zentrierung

1 - Zentrierflansch 43g6 mm

Welle

01 - Ø13x12 08 - Ø14x23 (Nut)

02 - Ø13x27 09 - Ø6x10

03 - Ø13x13

04 - Ø13x12

05 - Ø10x16

06 - Ø8x180

07 - Ø8x23

Stecker

01 - M12 (Anschl. 1-2-3)

02 - M12 (Anschl. 1-3-4)

Leitungstyp

A - ohne Kabel (Stecker an Gehäuse)

Wellenmaterial

0 - Edelstahl V2A (1.4305)

1 - POM