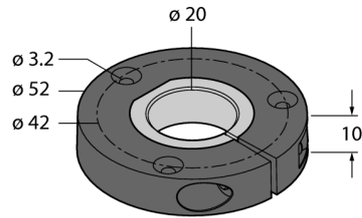


**Positionsgeber  
für induktive Drehgeber Ri-QR24  
P1-RI-QR24**

- Positionsgeber zur Anbindung auf Wellen mit 20mm Durchmesser



**Typenbezeichnung**  
Ident-Nr.

P1-RI-QR24  
1590921

**Gehäusewerkstoff**

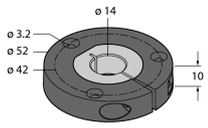
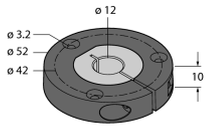
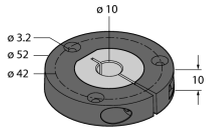
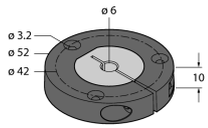
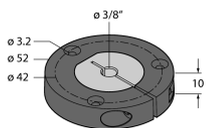
Metal/Kunststoff

**Positionsgeber  
für induktive Drehgeber Ri-QR24  
P1-RI-QR24**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
P2-RI-QR24	1590922	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 14mm Wellen	
P3-RI-QR24	1590923	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 12mm Wellen	
P4-RI-QR24	1590924	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 10mm Wellen	
P5-RI-QR24	1590925	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 6mm Wellen	
P6-RI-QR24	1590926	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 3/8" Wellen	

**Positionsgeber  
für induktive Drehgeber Ri-QR24  
P1-RI-QR24**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
P7-RI-QR24	1590927	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 1/4" Wellen	
P9-RI-QR24	1593012	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 1/2" Wellen	
P10-RI-QR24	1593013	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 5/8" Wellen	
P11-RI-QR24	1593014	Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 3/4" Wellen	

**Funktionszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
P8-RI-QR24	1590916	Positionsgeber zur Befestigung auf großen Wellen	

**Positionsgeber  
für induktive Drehgeber Ri-QR24  
P1-RI-QR24**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Funktionszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
M1-QR24	1590920	Aluminium-Schutzring für induktive Drehgeber Ri-QR24	
PE1-QR24	1590937	Positionsgeber ohne Reduzierhülse	
RA1-QR24	1590928	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 20mm Wellen	
RA2-QR24	1590929	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 14mm Wellen	
RA3-QR24	1590930	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 12mm Wellen	

**Positionsgeber  
für induktive Drehgeber Ri-QR24  
P1-RI-QR24**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Funktionszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RA4-QR24	1590931	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 10mm Wellen	
RA5-QR24	1590932	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 6mm Wellen	
RA6-QR24	1590933	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 3/8" Wellen	
RA7-QR24	1590934	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 1/4" Wellen	
RA9-QR24	1590960	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 1/2" Wellen	

**Positionsgeber  
für induktive Drehgeber Ri-QR24  
P1-RI-QR24**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Funktionszubehör**

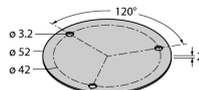
Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RA10-QR24	1590961	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 5/8" Wellen	
RA11-QR24	1590962	Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 3/4" Wellen	
RA8-QR24	1590959	Stopfen für Montageart Cu Reduzierhülsen)	
SP1-QR24	1590938	Abschirmplatte Ø 74mm, Aluminium	
SP2-QR24	1590939	Abschirmplatte Ø 74mm mit Bohrung für Wellendurchführung, Aluminium	

**Positionsgeber  
für induktive Drehgeber Ri-QR24  
P1-RI-QR24**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Funktionszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SP3-QR24	1590958	Abschirmplatte Ø 52mm, Aluminium	
MT-QR24	1590935	Montagehilfe zur optimalen Ausrichtung des Positionsgeber	