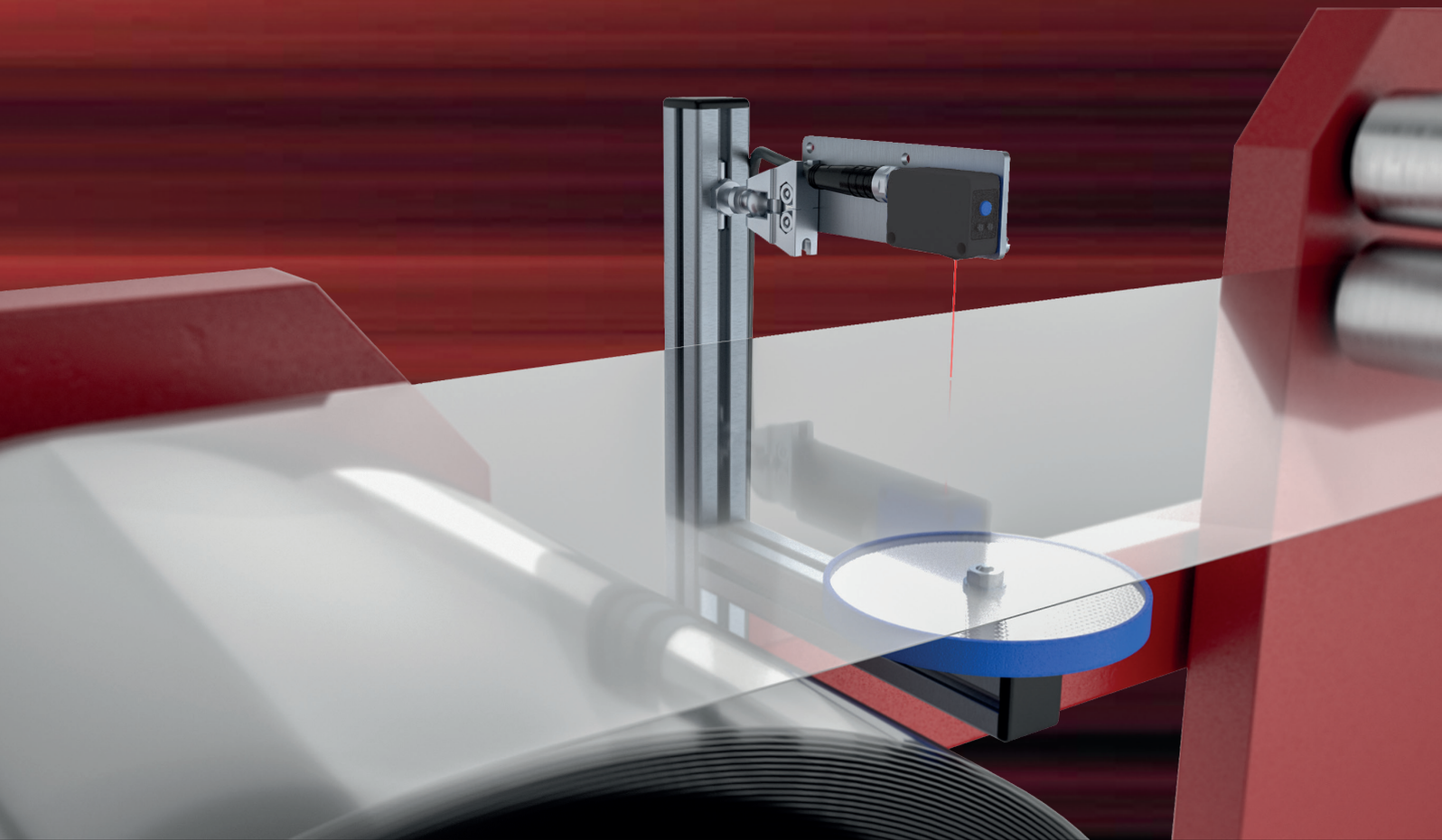




# **ERKENNUNG TRANSPARENTER OBJEKTE**



# TRANSPARENTE OBJEKTE ERKENNEN? GANZ EINFACH MIT SENSOREN VON IPF

## OR270478

AO000548 / AO000566 / AO000567

Das kurzwellige UV-Licht des OR270478 kann transparente Objekte nicht durchdringen und garantiert so eine sichere Objekterfassung.

## ON430571

Die Funktion dieser „Tast-Reflex-Geräte“ ist ähnlich einer Reflexlichtschranke, nur dass anstatt eines Reflektors ein beliebiger diffus reflektierender Gegenstand (idealerweise ein Metallteil) als „Reflektor“ verwendet werden kann. Der **ON430571** ist speziell für die Erfassung transparenter Materialien geeignet.

## UY21 / UG

Die Geräte der Serien **UY21** und **UG** verwenden einen Sender und Empfänger, zwischen denen Schall, genauer Ultraschall, übertragen wird. Schall kann transparente Werkstoffe nicht durchdringen, sodass diese sicher erfasst werden und dies auch unter Schmutz- / Staubeinwirkung.



**OR270478**

10 X 37 X 21mm



**AO000548**

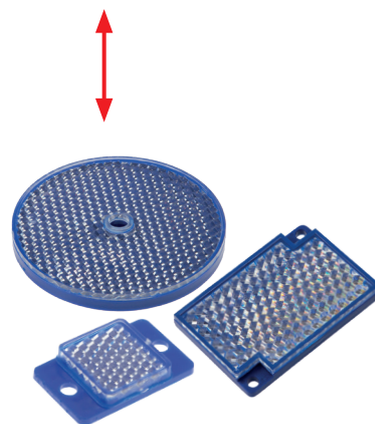
Ø82mm

**AO000566**

5,5 X 32 X 20mm

**AO000567**

8 X 60 X 41mm



**ON430571**

43 X 14,8 X 32,5mm



**UY210100**

20 X 30 X 12mm



**UG800170**

80 X 100 X 13mm



**UGKB0170**

90 X 140 X 13mm



ipf electronic gmbh  
info@ipf.de • www.ipf.de