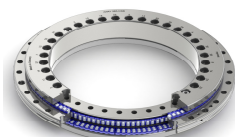
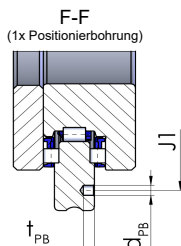
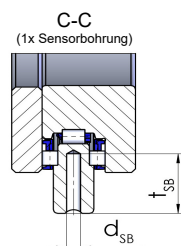
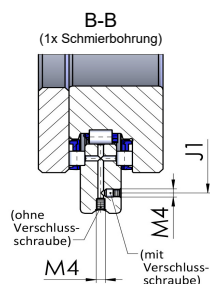
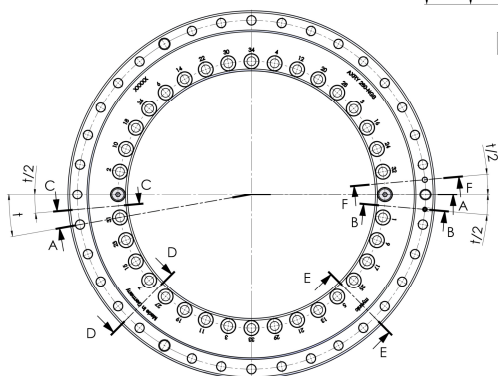


AXRY 150-NGS

Axial-Radial-Lager

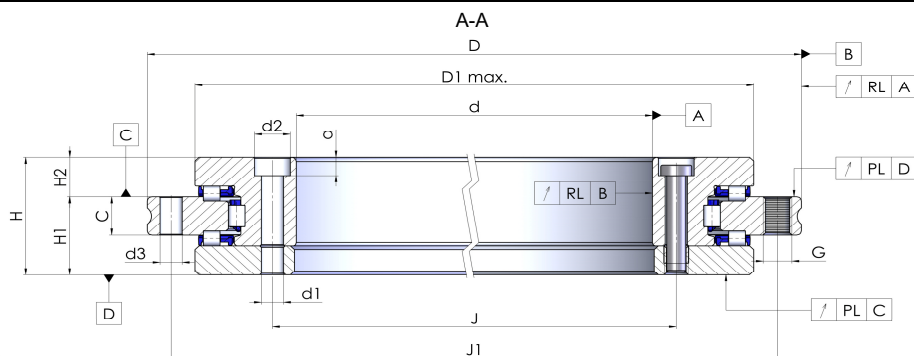
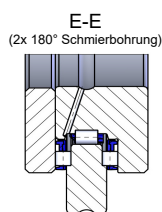
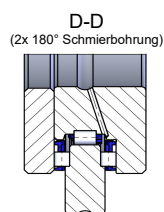
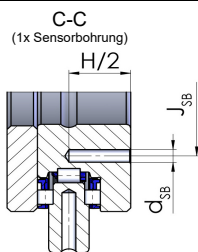
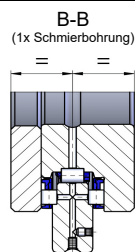


Technisches Datenblatt



Hinweis:
Bei axialer Ansmierung
bitte Verschlusschraube
entfernen und radiale
Ansmierung verschließen!

optional lieferbare Ausführung -SBI Bestellbezeichnung -SBI



ABMESSUNGEN

d	150 mm	0 mm -0,013 mm	Bohrungsdurchmesser
D	240 mm	0 mm -0,015 mm	Außendurchmesser
H	40 mm		Höhe
H1	26 mm	0,03 mm -0,03 mm	Anschlussmaß H1
H2	14 mm		Anschlussmaß H2; Standard
H2	14 mm	0,025 mm -0,025 mm	Anschlussmaß H2; eingengt (Bestellbezeichnung -H2)
C	12 mm		Breite Außenring
D1 max	214 mm		Maximaler Borddurchmesser Innenring
J	165 mm		Teilkreisdurchmesser Befestigungsbohrungen Innenring
J1	225 mm		Teilkreisdurchmesser Befestigungsbohrungen Außenring
d1	7 mm		Durchmesser Befestigungsbohrungen Innenring
d2	11 mm		Senkdurchmesser Befestigungsbohrungen Innenring
a	6,4 mm		Senk-Tiefe Befestigungsbohrungen Innenring
	34		Anzahl Befestigungsbohrungen Innenring
d3	7 mm		Durchmesser Befestigungsbohrungen Außenring
	33		Anzahl Befestigungsbohrungen Außenring
n x t	36 x 10°		Anzahl x Teilungswinkel Befestigungsbohrungen
G	M8		Abdrückgewinde Außenring
	3 x 120°		Anzahl x Teilungswinkel Abdrückgewinde
M _A	14 Nm		Schraubenanziehmoment
	2		Anzahl Halteschrauben
J _{SB}	172,7 mm		Teilkreisdurchmesser Sensorbohrung Innenring
d _{SB}	3,2 mm		Durchmesser Sensorbohrung
t _{SB}	19,9 mm		Tiefe Sensorbohrung Außenring
d _{PB}	5 mm		Durchmesser Positionierbohrung
t _{PB}	5 mm		Tiefe Positionierbohrung
≈m	5,2 kg		Gewicht

LEISTUNGSDATEN

Für Detailfragen zu diesem Lager wenden Sie sich bitte an unsere
Anwendungstechnik unter MTC-Engineering@myonic.com

Zeichnungen stellen keine originalgetreue Abbildung des Produktes dar.
Sie dienen lediglich der Veranschaulichung.

Irrtümer im Datenblatt bleiben vorbehalten. myonic behält sich das Recht
vor, jederzeit, einseitig technische Änderungen am Datenblatt vorzunehmen.